

ECI Mars - Avril 2019 N°2

ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

www.electronique-eci.com

Plateforme de développement rapide pour imagerie thermique et détection infra-rouge (lire page 7)

Modèles de puissance intégrés et intelligents pour l'automobile
S'adressent au secteur des véhicules électriques et hybrides rechargeables, les modules FAH8500000X proposés par ON Semiconductor permettent de gagner environ 50% de place sur la carte et facilitent largement la fabrication par rapport à des composants discrets... **Page 26**

Diagnostique rapides de bus CAN d'une seule main
Destiné au diagnostic de base et au contrôle rapide des bus CAN et CAN FD, le PCAN-MiniBus FD proposé par FD, la société allemande PEAK-System dispose de fonctions qui attachent, par exemple, la terminaison, la charge du bus, les compteurs de... **Page 23**

la société allemande PEAK-System dispose de fonctions qui attachent, par exemple, la terminaison, la charge du bus, les compteurs de... **Page 23**

proposés par ON Semiconductor permettent de gagner environ 50% de place sur la carte et facilitent largement la fabrication par rapport à des composants discrets... **Page 26**

plate-forme embarquée proposée par compex prove que les données brutes de la plupart des installations Industry 4.0 peuvent encore être transmises en temps et en heure même si... **Page 18**

7,6 millions+ de produits en ligne

DIGIKEY.FR

www.electronique-eci.com

ISSN 2261-6126

Application

Les LED, chefs de file de l'éclairage horticoles

Mark Pavia, Mouser Electronics

Application

Les LED sont devenues le principal moyen de produire de la lumière pour l'éclairage horticoles. Elles offrent une efficacité énergétique supérieure à celle des lampes à incandescence et à fluorescence. Elles sont également plus durables et génèrent moins de chaleur. Les LED sont également plus faciles à installer et à entretenir.

Application

Les LED sont devenues le principal moyen de produire de la lumière pour l'éclairage horticoles. Elles offrent une efficacité énergétique supérieure à celle des lampes à incandescence et à fluorescence. Elles sont également plus durables et génèrent moins de chaleur. Les LED sont également plus faciles à installer et à entretenir.

ECI Janvier - Février 2019 N°1

ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

www.electronique-eci.com

Convertisseur haute densité idéal pour les amplificateurs pour RF
Le dernier modèle de la famille de convertisseurs DC-DC de Flex Power Modules est un convertisseur à haute densité au format industriel standard du boîtier de bric, avec une sortie de 50V à 5A et une plage de tension d'entrée de 36V à 80V ce qui le rend idéal pour les RFPA à GaN de 50W ainsi que pour les... **Page 21**

Un ordinateur 1 GHz complet dans un boîtier de 27 mm
Le système Q5335x C-SIP pour Complete System-in-Package proposé par Octavo Systems intègre les composants requis pour un système informatique complet dans un seul boîtier de la taille d'un bloc Lego standard. Il comprend notamment un processeur Arm Cortex-A8 Sitara AM335x à... **Page 25**

Générateurs de signaux compacts de milieu de gamme
Proposés par Rohde & Schwarz, le générateur de signaux RF analogique R&S SM8100B et le générateur de signaux vectoriel R&S SM8V100B offrent une exceptionnelle pureté spectrale, une puissance de sortie sans équivalent, ainsi qu'un fonctionnement... **Page 28**

7,6 millions+ de produits en ligne

DIGIKEY.FR

www.electronique-eci.com

ISSN 2261-6126

Digi-Key

La carte de démonstration ultrabaiss consommation permet l'évaluation aisée de la technologie nanoPower

ECI ELECTRONIQUE

La carte de démonstration ultrabaiss consommation permet l'évaluation aisée de la technologie nanoPower

News Embedded

DERNIER NUMÉRO

NOVEMBRE 2019

ACTUALITÉS

maxim integrated

EN SAVOIR PLUS

DIGIKEY

La carte de démonstration ultrabaiss consommation permet l'évaluation aisée de la technologie nanoPower

maxim integrated

EN SAVOIR PLUS

DIGIKEY

ECI ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

Electronique-ECI Newsletter

• Numéro 28 2019

ACTUALITÉS

Des anciens de chez Apple et Google fondent une startup de processeurs

Marwin renforce son offre d'assemblages de câbles prêts à l'emploi

Nouvelle architecture permettant 1 PetaOps sur une puce

RASPBERRY

Boîtier pour ordinateur monocarte

NOUVEAUX PRODUITS

Boîtiers en plastique murale bureau conformes à IP65

API pour les modules d'acquisition de données LAN-XI de Briel & Kjaer

Würth Elektronik présente le joint CEM soudable

Convertisseur débruit-décodeur efficace à 95 % prolonge la durée de vie de vos batteries

maxim integrated

DIGIKEY

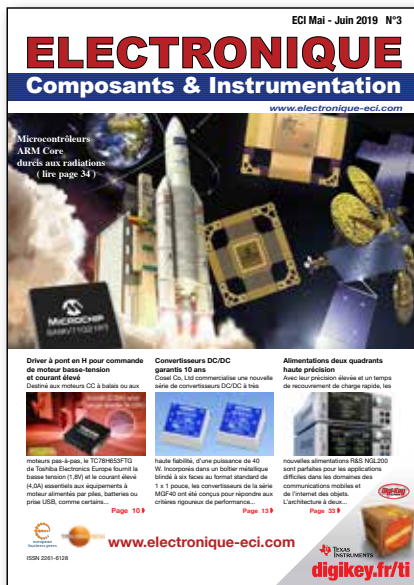
www.electronique-eci.com



Un ensemble de médias au service des acheteurs, concepteurs et décideurs dans les domaines de l'industrie électronique

- ECI : le magazine papier
- ECI-E : le magazine électronique
- www.electronique-eci.com : le site Internet
- Les Newsletters Hebdomadaires : news et produits

Les quatre supports sont complémentaires et répondent aux besoins d'information des lecteurs à des moments différents de leurs recherches.



ECI La ligne éditoriale offre une vue complète et rapide des nouveautés en termes de produits, de technologies et d'applications.

ECI et ECI-E proposent des descriptifs

- Factuels
- Concis
- Précis

permettant une sélection rapide des produits répondants aux besoins des concepteurs et développeurs.

Le temps des lecteurs est précieux

Un maximum de nouveautés
Composants actifs, composants passifs, interconnexions, logiciels, Équipements de test, de mesure et de production...

Mais aussi:

- Rubriques permanentes :
- électronique de puissance, test et mesures.
- Dossier technologique
- Applications
- Interview
- Le monde de la distribution
- Avant-première salons
- Brèves et nominations
- Les syndicats professionnels



La ligne éditoriale offre une vue complète et rapide des nouveautés en termes de produits, de technologies et d'applications.


ECI CALENDRIER DES PARUTIONS 2020

Parution	Salons	Dossier rédactionnel	Clôture	Diffusion
Janvier/Février	Forum de l'Electronique , Grenoble 11 - 13/02 Mobile World Congress , Barcelone 24 - 27/02 Embedded World , Nuremberg 25 - 27/02	Communications sans fils Composants de puissance	30 Janvier	17 Février
Mars/Avril	IoT World + M2M , Paris 18 - 19/03 Embedded Systems , Paris 18 - 19/03	Traitement temps réel Alimentations AC/DC, Convertisseurs DC/DC	26 Février	16 Mars
Mai/Juin	PCIM Europe , Nuremberg 5 - 7/05 SMT , Nuremberg 5 - 7/05 Sensor+Test , Nuremberg 23 - 25/06	Capteurs Microcontrôleurs	17 Avril	4 Mai
Septembre	European Microwave Week , Utrechr, NL 13 - 18/09 Forum de l'Electronique , Avignon 29/09 - 01/10	Equipements de test et Instrumentation Optoélectronique, Eclairage LED	21 Août	7 Septembre
Octobre	Mesues Solutions Expo , Lyon 14 - 15/10	Electronique automobile Connecteurs et Câblage	18 Septembre	5 Octobre
Novembre/ Décembre	electronica 2020 , Munich 10 - 13/11 Semicon Europa 2020 , Munich 10 - 13/11 Trustech 2020 (Cartes), Cannes, Novembre 24-26	Semiconductors Technologie d'Identification	16 Octobre	2 Novembre

DIFFUSION 2020: ECI et ECI-E

20,097 abonnés qualifiés
10000 Version Papier - 10,097 Version Numérique

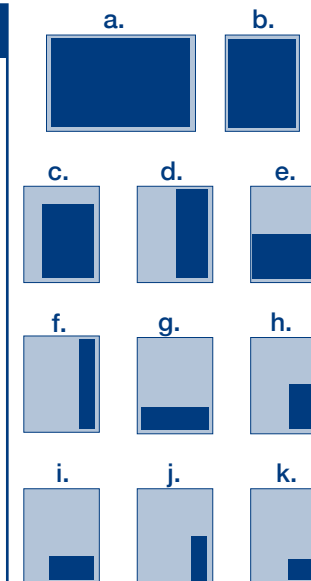
Industrie	Lecteurs	
Equipement de Contrôle et d'Automatisation	3899	19,4%
Systèmes de Communication	1961	9,8%
Systèmes Informatiques et Périphériques	1897	9,4%
Automobile & Transport	3145	15,6%
Electronique Grand Public	2162	10,8%
Test & Mesure	1164	5,8%
Electronique Médicale	562	2,8%
Aéronautique et Défense	1325	6,6%
Circuits Intégrés, Semiconducteurs, autres composants	1463	7,3%
Distribution	821	4,1%
Université - Recherche	1199	6,0%
Autres	499	2,5%
Total	20097	100,0%

Fonction	Lecteurs	
Direction Technique, Ingénierie	3754	18,7%
Ingénieur Conception et Développement	2687	13,4%
Achats	1216	6,1%
Direction Générale / Chel d'entreprise	6043	30,1%
Production	594	3,0%
Recherche et Développement	2991	14,9%
Applications, Intégration	287	1,4%
Contrôle Qualité	357	1,8%
Ventes & Marketing	1145	5,7%
Consultants	636	3,2%
Autres	387	1,9%
Total	20097	100,0%

Déclaration de l'éditeur - septembre 2019

ECI MAGAZINE: Tarifs 2020 Euros (hors taxes)

Formats	Dimensions L x H (en mm)	Tarif €
a. Double page	400 x 265	13 000 €
Double page plein papier	420 x 497	13 000 €
b. Pleine Page	190 x 265	8000 €
Pleine Page plein papier	210 x 297	8000 €
c. Page Junior	123 x 176	5200 €
d. 1/2 Vertical	90 x 265	4000 €
e. 1/2 Horizontal	190 x 133	4000 €
f. 1/3 Vertical	63 x 265	2900 €
g. 1/3 Horizontal	190 x 86	2900 €
h. 1/4 Vertical	90 x 133	2100 €
i. 1/4 Horizontal	190 x 67	2100 €
j. 1/8 Vertical	57 x 133	1200 €
k. 1/8 Horizontal	90 x 60	1200 €



Informations Techniques

Format magazine: 210 x 297 mm
 Formats plein papier : ajouter 5mm de tour
 Format utile: 190 x 265 mm
 Fichiers numériques uniquement

Pour plus d'informations

Vous souhaitez une information particulière sur les prix, les dates de bouclage, les encarts libres ou brochés, ...

[consultez-nous!](#)

Tarifs Electronique-ECI n°9 applicables à partir du 1er Janvier 2020.
 Prix modifiables à tout moment.



Publicité en ligne sur www.electronique-eci.com

Page d'accueil

Leaderboard 728 X 90

Bannière 940 x 170

IMU 300 X 250

Skyscraper 160 X 600

IMU 300 X 250

Leaderboard 728 X 90

Pages intérieures

Leaderboard 728 X 90

Bannière 940 x 170

IMU 300 X 250

DOUBLE IMU 300 X 600

IMU 300 X 250

Leaderboard 728 X 90

Matériel à fournir

- GIF, JPEG – 2 jours avant le début de la campagne
- HTML5 – 5 jours avant le début de la campagne
- Taille maximum des fichiers : 60k

Instructions d'envoi

- envoyer les éléments à : adops@electronicseurope.net
- le lien doit être fourni avec le matériel

Tarif des bannières

Contenu : l'ensemble du contenu du site electronique-eci.com site a été conçu pour générer un maximum de trafic venant des moteurs de recherche. Le site présente les dernières actualités de l'industrie électronique ainsi que les dernières nouveautés et des applicatifs et white papers..

Le site a plus de 16,000 pages vues par mois et plus de 10.000 visiteurs uniques par mois..

Tarif CPM (par 1000 Impressions):

• Super Banner	940 x 170	CPM: 150 €
• Super Banner extensible	940 x 340	CPM: 180 €
• Leaderboard	728 x 90	CPM: 120 €
• Skyscraper	160 x 600	CPM: 100 €
• IMU	300 x 250	CPM: 100 €
• Double IMU	300 x 600	CPM: 150 €

Toutes les bannières sont vendues au CPM (coût par mille)

↓ PUBLICITE EN LIGNE & SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LEADERBOARD 728 x 90



Dimensions: 728 x 90
 Taille Maxi: 100k
 Nombre limite de boucles: 5
 Formats: GIF, JPEG, HTML5
 Texte : 70 caractères maxi

RECTANGLE 300 x 250



Dimensions: 300 x 250
 Taille Maxi: 100k
 Nombre limite de boucles: 5
 Formats: GIF, JPEG, HTML5
 Texte : 70 caractères maxi

SKYSCRAPER 160 x 600



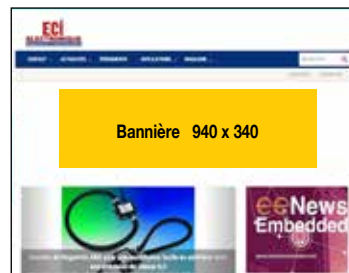
Dimensions: 160 x 600
 Taille Maxi: 100k
 Nombre limite de boucles: 5
 Formats: GIF, JPEG, HTML5
 Texte : 70 caractères maxi

LARGE BANNIERE 940 x 170



Dimensions: 940 x 170
 Taille Maxi: 100k
 Nombre limite de boucles: 5
 Formats: GIF, JPEG, HTML5
 Texte : 70 caractères maxi.

SUPER BANNIERE EXTENSIBLE 940 x 340



Dimensions: 940 x 340
 Taille Maxi: 100k
 Nombre limite de boucles: 5
 Formats: GIF, JPEG, HTML5
 Texte : 70 caractères maxi

FOND D'ECRAN



Le format wall paper est idéal pour des campagnes d'image car il couvre l'ensemble de la page et reste en arrière plan pendant que le lecteur lit des articles et consulte d'autres pages du site. En plus de la possibilité d'afficher une image de grande taille en fond d'écran, ce format permet aussi de présenter des produits et inviter le visiteur à cliquer vers le site de l'annonceur.

Audience : présent en arrière-plan de toutes les pages.

Matériel:

Largeur: 1490 pixels - Hauteur: 1200 pixels

Page utile:

- Top: 1490 x 180 pixels

- Colonnes (2) 260 x 1020 pixels

- Centre (vide - blanc): 970 x infinie

Lien URL simple à fournir

Tarif CPM : 250 €

Frais techniques par créatif additional: 250 €

ANNONCES DANS LES NEWSLETTERS & TARIFS



La Newsletter ECI-electronique est publiée deux fois par semaine

Les deux newsletters hebdomadaires de ECI sont publiées les mardi et jeudi et sont envoyées à plus de 9000 abonnés en France. Chaque lettre publiée le mardi contient les informations sur l'actualité de l'industrie électronique en France et dans le monde ainsi que des informations sur de nouvelles technologies et des applicatifs. La lettre du jeudi cible les lancements de nouveaux produits, les informations du marché de l'électronique, les salons ainsi que des white papers et data sheets publiés sur le site www.electronique-eci.com.

Ces deux lettres sont le vecteur idéal pour des campagnes d'image ciblées ainsi que pour le lancement et la promotion de nouveaux produits.

Leaderboard 728 x 90 pixels

Le format large placé en haut de page permet de dominer la page.

Tarifs: 1x: 800 €
 3x : 750 €
 5x : 700 €
 10x : 650 €
 1 semaine (les deux lettres) : 1,000 €
 Bannière statique (JPEG or GIF 60 kb max) + url

IMU 300 x 250 pixels

IMU ou rectangle

Le large format au milieu de contenu rédactionnel assure une interaction avec le lecteur.

Tarifs: 1x : 800 €
 3x : 750 €
 5x : 700 €
 10x : 650 €
 1 semaine (les deux lettres):1,000 €
 Bannière statique (JPEG or GIF 60 kb max) + url

Bannière Texte

jusqu'à 200 caractères image en option

La bannière texte offre une manière plus subtile et semblable à du contenu rédactionnel pour faire la promotion de séminaires, webinars, expos ou de produits qui ne justifient pas le coût de la création de campagnes publicitaires.

Tarif: 1x : 500 €

CONTACTS

TIM Global Media

www.electronique-eci.com / ECI / ECI-E

120 Rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret - France

Directeur Général

O. Erenberk

o.erenberk@tim-europe.com

+ 33 (0) 1 47 56 20 18



Editeur

D. Cardon

cardon.dan@orange.fr

+ 33 688 27 06 35

Rédacteur en chef

Alain Dieul

a.dieul@tim-europe.com

+ 33 (0)6 83 65 59 96



Diffusion

Luc Desimpel

+32 2 740 0055

luc.desimpel@electronicseurope.net

electronicseurope.net

Publicité/Production

Lydia Gijsegom

+32 2 740 0054

lydia.gijsegom@electronicseurope.net

electronicseurope.net

Comptabilité

Ricardo Pinto Ferreira

+32 2 740 0051

ricardo.pintoferreira@electronicseurope.net

electronicseurope.net

Directeur artistique

Jean-Paul Speliers

+32 2 740 0052

jean-paul.speliers@electronicseurope.net

electronicseurope.net

SALES CONTACTS

Europe

Germany,

Marcus Plantenberg

+49 (0) 89 5507 9909

m.platenberg@pms-plantenberg.de

plantenberg.de

UK, Ireland, Israel,

The Netherlands

Nick Walker

+44 (0) 1442 864191

nickjwalker@btinternet.com

Switzerland, Austria

Monika Ailinger

+41-41-850 4424

m.ailinger@marcomedia.ch

Italy

Andrea Rancati

+39-02-70300088

arancati@rancatinet.it

Scandinavia

Colm Barry & Jeff Draycott

+46 (0) 413 251111

jeff.draycott@womp-int.com

colm.barry@telia.com

France, Spain, Portugal

Sylvie Seurin

+33(0)134156392

s.seurin@tim-europe.com

Belgium

Nadia Liefsoens

+32-11-224 397

n.liefsoens@fivemedia.be

USA & Canada

PA, NJ & NY

Jim Lees

+1-610-626 0540

jim@leesmedia.com

East, Midwest, West

South Central

& Canada

Lesley Harmoning

+1-218.686.6438

lesley@lhmediainc.com

Asia

Japan

S. Nagatomo

+81-3-6824-9386

nagatomo-pbi@gol.com

Hong Kong, China

Judy Wang

Worldwide Focus Media

Co.,Ltd

00852-30780826

sales@worldwidefocus.hk

South Korea

J. W. Suh

+82-2-7200-121

hauintl@chol.co

Taiwan

Charles Yang

Lotus Business Information

Company

886-4-23223633

medianet@ms13.hinet.net