

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)

Plate-forme embarquée pour des communications Gigabit Ethernet temps réel
Équipée de cartes Pro-TX avec processeurs Intel Atom E3900, cette plate-forme embarquée proposée par Cognex prouve que les données temps réel de la plupart des installations Industry 4.0 peuvent encore être transmises en temps et en heure même si la ... **Page 18**

Modules de puissance intégrés et intelligents pour l'automobile
S'adressant au secteur des véhicules électriques et électriques hybrides rechargeables, les modules FAH8500xxx 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 la société allemande PEAK-System dispose de fonctions qui attachent, par exemple, la terminaison, la charge du bus, les compteurs de ... **Page 33**

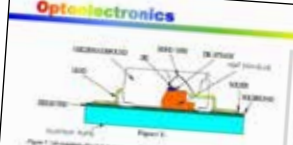
www.electronique-eci.com

7,6 millions+ de produits en ligne

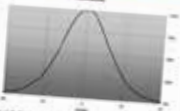
DIGIKEY.FR

ISSN 2261-6128

Optoelectronics



Optoelectronics



Optoelectronics

"Il me faut un Clip de Batterie PC pour une Batterie Lithium-Ion 18650"

ECI Janvier - Février 2019 N°1

ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

www.electronique-eci.com



Surveillez la température à différents endroits (lire page 27)

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 système de bricole, 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 Q50335x 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 SMB100B et le générateur de signaux vectoriel R&S SMVB100B offrent une exceptionnelle pureté spectrale, une puissance de sortie sans équivalent, ainsi qu'un fonctionnement ... **Page 33**

www.electronique-eci.com

7,6 millions+ de produits en ligne

DIGIKEY.FR

ISSN 2261-6128

ECI ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

CONTACT - ACTUALITÉS - ÉVÉNEMENTS - APPLICATIONS - MARCHÉ

MOUSEN

TE

Convertisseur DC/DC de 20 W adapté au domaine ferroviaire avec entrée 48 V

ACTUALITÉS

maijuin 2016

MOUSEN

ECI ELECTRONIQUE

Composants & Instrumentation

Electronique-ECI Newsletter

1 Juin 18, 2018

sensorion

STIM210 Gyroscopie MEMS 1/2/3 Axes Hautes Performances

Diltronic

ACTUALITÉS

Acquisition de Famille Premier pas le distributeur Bucher Datsyler

NOUVEAUX PRODUITS

Élargissement du programme "Take and Rest" aux correcteurs femelles

Composateur analogique programmable pour applications IoT à capteurs multiples

Module Electronica lance un nouveau site "Thing Technology"

Doublez la fréquence d'échantillonnage avec une carte co-modules

Cybernetix annonce le développement de détecteurs de force pour ses capteurs tactiles

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

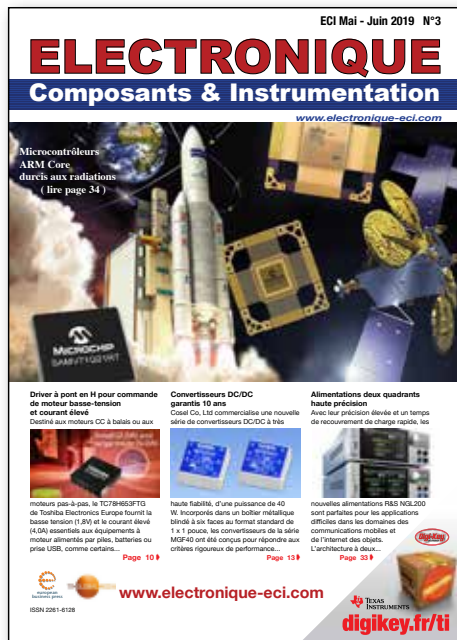
Les quatre supports sont complémentaires et répondent aux besoins d'information des lecteurs à des moments différents de leurs recherches.



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



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



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 Measurement World , Paris 22 - 24/09 Forum de l'Electronique , Avignon 29/09 - 01/10	Equiments de test et Instrumentation Optoélectronique, Eclairage LED	21 Août	7 Septembre
Octobre		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

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%

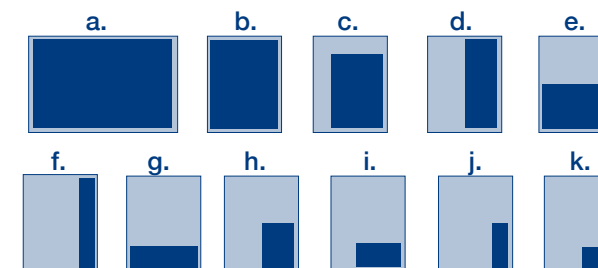
20,097 abonnés qualifiés

10000 Version Papier - 10,097 Version Numérique

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.



european
business press

LE SITE electronique-eci.com

Un contenu riche: ECI adopte une attitude résolument dynamique dans le nouvel univers de la publicité. Concentration des moyens pour une complète réussite des recherches en ligne. Mis à jour quotidiennement, le site www.electronique-eci.com est la source principale d'information des professionnels de l'électronique pour trouver de nouveaux produits, technologies, fournisseurs et solutions.



PUBLICITÉS

Quelque soit le type d'annonce, www.electronique-eci.com offre un choix complet d'annonces publicitaires permettant de cibler par de multiples moyens les acheteurs de l'industrie.

Type de Publicité	Format	Page		Tarif Euros (HT)	
		Accueil	Toutes Pages	Par mois	Par semaine
Super Banner	940 x 170	✓	✓	2200 €	
Leaderboard	728 x 90 px	✓	✓	1500 €	
Rectangle	300 x 250 px	✓	✓	1800 €	
Skyscraper	160 x 600 px		✓	1500 €	
Wall paper	1490 x 1200 px	✓	✓		2200 €

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

Newsletters Hebdomadaires News et Produits

Les deux Newsletters hebdomadaires de ECI sont envoyées tous les mardis et jeudis à ± 9000 abonnés. Chaque numéro de la newsletter du mardi comprend la news de la semaine, des informations sur les marchés et des infos sur les nouvelles technologies tandis que la newsletter « produits » reprend les derniers produits présentés en ligne sur www.electronique-eci.com.

Ces deux newsletters sont le support idéal pour d'une part des actions de développement de notoriété et d'autre part la promotion de nouveaux produits, des événements et autres actions de marketing.

Trois formats sont disponibles sur chaque Newsletter :

Leaderboard	728 x 90	800 €
IMU	300 x 250	800 €
Publi Rédactionnel	500 €	(200 caractères de texte + image 140 x 120 pixels)



EUROPEAN BUSINESS PRESS SA 533 Chaussée de Louvain - 1380 Lasne - Belgium - Tel: +32 (0)2 740 00 50 - Fax: +32 (0)2 740 00 59 - www.eenewseurope.com

ELECTRONIQUE Composants & Instrumentation

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

TIM Global Media

120 Rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret - France

Gérant

O. Erenberk
o.erenberk@tim-europe.com
+ 33 (0)1 47 56 20 18

Editeur

D. Cardon
cardon.dan@orange.fr
+ 33 (0)6 07 01 07 19

Rédaction

Alain Dieul
a.dieul@tim-europe.com
+ 33 (0)6 83 65 59 96

Régie Publicitaire

Sylvie Seurin
sseurin@pei-france.com
+33 (0)1 47 56 20 18

Céline Garcia
a2developpement@wanadoo.fr
+33 (0)4 78 42 01 01

