



SI8511-C-IS

Fabricant Numéro d'article:	SI8511-C-IS
Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Partie de la description:	SENSOR CURRENT XFMR 5A AC
Feuilles de données:	SI8511-C-IS.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SI8511-C-IS 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver SI8511-C-IS Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SI8511-C-IS Energy Micro (Silicon Labs) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SI8511-C-IS: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SI8511-C-IS

Numéro d'article	SI8511-C-IS	Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Current Sensor 5A 1 Channel Transformer w/Conditioning Unidirectional 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	La fréquence	50kHz ~ 1MHz
Sensibilité	392mV/A	Nombre de canaux	1
Polarisation	Unidirectional	Temps de réponse	-
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Sortie	Configurable (3-Modes)
Courant - Alimentation (Max)	7mA	Type de capteur	Transformer w/Conditioning
exactitude	±5%	Linéarité	-
Pour mesurer	AC	Courant - Détection	5A
Autres noms	336-1727-5 SI8511CIS	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Transducteurs de courant	La description	SENSOR CURRENT XFMR 5A AC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à SI8511-C-IS

Energy Micro (Silicon Labs) SI8511-C-IS	Partie SI8511-C-IS	Prix SI8511-C-IS	Distributeur SI8511-C-IS
SI8511-C-IS technique	Action SI8511-C-IS	SI8511-C-IS Inventaire	SI8511-C-IS Fournisseur
Commande en ligne SI8511-C-IS	SI8511-C-IS Enquête	Image SI8511-C-IS	SI8511-C-IS Image
SI8511-C-IS pdf	Fiche technique SI8511-C-IS	Fiche technique SI8511-C-IS	SI8511-C-IS pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SI8511-C-IS	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs) SI8511-C-IS	Energy Micro SI8511-C-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI8511-C-IS	Silicon Laboratories SI8511-C-IS	Silicon Labs SI8511-C-IS	

Vous pouvez également être intéressé par:

 SI8501-C-IS La description: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8620BD-B-IS La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> SI8463AB La description: SI8463AB SILICON SOP16 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> SI8515-C-IM La description: SI8515-C-IM SILICON QFN12 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8620BB-B-IS La description: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8503-C-IM La description: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8512-C-IM La description: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8472DB-T2-E1 La description: MOSFET N-CH 20V 3.3A MICRO Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8499DB-T2-E1 La description: MOSFET P-CH 20V 16A MICROFOOT Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 165000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8518-C-IS La description: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8540-B-FW La description: IC OPAMP CURRENT SENSE SOT23-5 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8461DB La description: SI8461DB VISHAY CSPBGA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8502-C-IS La description: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> SI8620BC La description: SI8620BC SILICON QFN Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8620BC-B-ISR La description: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8605AD-B-IS La description: DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8463BA-A-IS1 La description: DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8620BD-B-ISR La description: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8461DB-T2-E1 La description: MOSFET P-CH 20V MICROFOOT Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8469DB-T2-E1 La description: MOSFET P-CH 8V 3.6A MICRO Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 156000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8602AD-B-IS La description: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> SI8501-CCF La description: SI8501-CCF SILICON QFN12 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8513-C-IS La description: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8501-C-ISR La description: SENSOR CURRENT XFMR 5A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8489EDB-T2-E1 La description: MOSFET P-CH 20V MICROFOOT Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 28600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8502-C-IM La description: SENSOR CURRENT XFMR 10A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8602AD-B-ISR La description: DGTL ISOLATOR 5KV 2CH I2C 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI8519-C-IS La description: SENSOR CURRENT XFMR 20A AC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> SI8461DB-T2-E1.1 La description: SI8461DB-T2-E1.1 VIS QFN Fabricants: VIS En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI8605AD-B-ISR La description: DGTL ISOLATOR 5KV 4CH I2C 16SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong