



**SI4827-A10-CSR**

Fabricant Numéro d'article:	SI4827-A10-CSR
Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Partie de la description:	IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC
Feuilles de données:	SI4827-A10-CSR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

SI4827-A10-CSR 100% Nouveaux originaux 10000 en stock, Trouver SI4827-A10-CSR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SI4827-A10-CSR Energy Micro (Silicon Labs) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SI4827-A10-CSR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de SI4827-A10-CSR**

Numéro d'article	SI4827-A10-CSR	Fabricant / marque	Energy Micro (Silicon Labs)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	- RF Receiver AM, FM, SW 504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 16-SOIC	La fréquence	504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz
Sensibilité	-	Caractéristiques	-
Applications	General Purpose	Tension - Alimentation	2 V ~ 3.6 V
Interface de données	PCB, Surface Mount	Taille mémoire	-
Taux de données (Max)	-	Modulation ou Protocole	AM, FM, SW
Courant - Réception	21mA	connecteur d'antenne	PCB, Surface Mount
Quantité en stock	10000 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Récepteurs RF
La description	IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à SI4827-A10-CSR**

Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR	Partie SI4827-A10-CSR	Prix SI4827-A10-CSR	Distributeur SI4827-A10-CSR
SI4827-A10-CSR technique	Action SI4827-A10-CSR	SI4827-A10-CSR Inventaire	SI4827-A10-CSR Fournisseur
Commande en ligne SI4827-A10-CSR	SI4827-A10-CSR Enquête	Image SI4827-A10-CSR	SI4827-A10-CSR Image
SI4827-A10-CSR pdf	Fiche technique SI4827-A10-CSR	Fiche technique SI4827-A10-CSR	SI4827-A10-CSR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique SI4827-A10-CSR	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR	Energy Micro SI4827-A10-CSR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4827-A10-CSR	Silicon Laboratories SI4827-A10-CSR	Silicon Labs SI4827-A10-CSR	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>SI4830DY-T1</b> La description: SI4830DY-T1 VISHAY SOP Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4829DY-T1-GE3</b> La description: MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830DY-T1-E3</b> La description: SI4830DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4826-A10-CU</b> La description: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825-A10-CSR</b> La description: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 102200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830ADY-T1-E3-S</b> La description: SI4830ADY-T1-E3-S VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4828DY-T1-E3</b> La description: SI4828DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830ADY-T1-E3.</b> La description: SI4830ADY-T1-E3. VIS SO8 Fabricants: VIS En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4826-A10-CUR</b> La description: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4831-B30-GUR</b> La description: IC RCVR AM/FM RADIO 24SSOP Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825DDY-T1-E3</b> La description: SI4825DDY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 20300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830-A20-GUR</b> La description: SI4830-A20-GUR SILICON SSOP24 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4825DY</b> La description: SI4825DY VIS SOP-8 Fabricants: VIS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4831DY</b> La description: SI4831DY VIS SOP-8 Fabricants: VIS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825DY-T1-E3.</b> La description: SI4825DY-T1-E3. VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4825DY-T1-GE3</b> La description: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825DY-T1</b> La description: SI4825DY-T1 VISHAY SO-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4824DY-T1-E3</b> La description: SI4824DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 25100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4831-B31-GUR</b> La description: SI4831-B31-GUR Silicon SOP24 Fabricants: Silicon En stock: Nouvel original, stock 54100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825DDY-T1-GE3</b> La description: MOSFET P-CH 30V 14.9A 8SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825DY-T1-E3</b> La description: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 22100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4826DY-T1-E3</b> La description: SI4826DY-T1-E3 VISHAY SOP-8 Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4824DY-T1-GE3</b> La description: SI4824DY-T1-GE3 VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830CDY</b> La description: SI4830CDY VISHAY SOP-8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4830ADY</b> La description: SI4830ADY SI SOP-8 Fabricants: SI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830-A10-GUR</b> La description: SI4830-A10-GUR SILICON SSOP24 Fabricants: SILICON En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4825DDY</b> La description: SI4825DDY VISHAY SOP8 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SI4830ADY-T1-E3</b> La description: MOSFET 2N-CH 30V 5.7A 8-SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4824DY-T1</b> La description: SI4824DY-T1 SILICONIX SOP8 Fabricants: SILICONIX En stock: Nouvel original, stock 42500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI4830CDY-T1-GE3</b> La description: MOSFET 2N-CH 30V 8A 8-SOIC Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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