

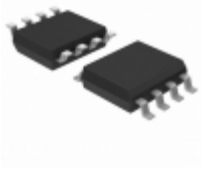
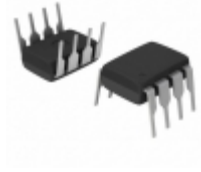
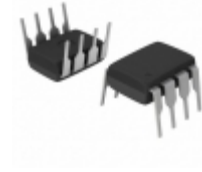
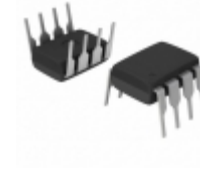

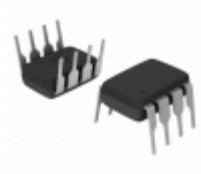
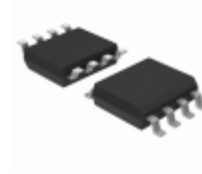

	<h2>MAX1241BCSA</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX1241BCSA</p> <p>Fabricant / Marque: Maxim Integrated</p> <p>Une partie de la description: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p> <p>Feuilles de données: 1.MAX1241BCSA.pdf 2.MAX1241BCSA.pdf</p> <p>Statut RoHs: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5719 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Numéro d'article	MAX1241BCSA
Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	5719 pcs Stock
Description détaillée	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-
Séries	-
Type d'entrée	Single Ended
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	12
Taux d'échantillonnage (par seconde)	73k
Interface de données	SPI
Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1
Architecture	SAR
Référence type	External
Emballage	Tube
Numéro de pièce de base	MAX1241
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1241BCSA est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX1241BCSA, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX1241BCSA Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX1241BCSA: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p>MAX1241AESA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX1241BEPA Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX1241BCPA Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP</p>	 <p>MAX1241BEPA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP</p>
 <p>MAX1241AESA+ Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>	 <p>MAX1241BCPA+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP</p>	 <p>MAX1241BCSA+ Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC</p>	 <p>MAX1241BCSA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC</p>

Hot Pièces

Plus

⊛ MAX1232CWE	↔ MAX1232EPA	⇒ MAX1232EPA+	D MAX1232ESA	↕ MAX1232ESA+
⊣ MAX1232ESA+T	⊛ MAX1232EWE	D MAX1232EWE-T	⇒ MAX1237EUA+T	↕ MAX1239KEEE+T
⊛ MAX1240ACSA	⊣ MAX1240ACSA+T	⊛ MAX1240AESA	↔ MAX1240AESA+T	↕ MAX1240BCSA
D MAX1240BESA	⊛ MAX1240BESA+T	⊣ MAX1240BESA/V+T	⊛ MAX1240CCSA+T	↕ MAX1240CCSA-TG074
⇒ MAX1240CESA	↔ MAX1240CESA+T	⊛ MAX1241ACSA	⊣ MAX1241ACSA+T	↕ MAX1241AESA+T
↔ MAX1241BCSA+T	⇒ MAX1241BESA	D MAX1241BESA+T	⊛ MAX1241CCSA	⊣ MAX1241CCSA+T
⊛ MAX1241CESA+T	D MAX1241CESA-T	⇒ MAX1242ACSA	↔ MAX1242AESA	↕ MAX1242AESA+T
⊣ MAX1242BCSA	⊛ MAX1242BCSA+T	↔ MAX1242BESA	⇒ MAX1243ACSA	↕ MAX1243AESA
⊛ MAX1243AESA+	⊣ MAX1243AESA+T	⊛ MAX1243BCSA	D MAX1243BESA	↕ MAX1247BEEE+
↔ MAX1249BCEE	⊛ MAX1249BCEE-T	⊣ MAX1249BEEE	⊛ MAX1249BEEE-T	↕ MAX12553ETL

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited