








	<h2>MAX1247BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1247BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1247BEEE+.pdf 2.MAX1247BEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1247BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Anzahl der Eingänge	2, 4
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MAX1247BEEE+ ist neu im Original, Suche MAX1247BEEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1247BEEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1247BEEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1247BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1247BEEE Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	 MAX1247BEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1247BEEE-T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SER 4CH 2.7V 16QSOP
 MAX1247BCEE+ Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16QSOP	 MAX1247BCPE Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP	 MAX1247BEPE Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP	 MAX1247BCPE+ Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1240CESA | ↔ MAX1240CESA+T | ⇒ MAX1241ACSA | D MAX1241ACSA+T | ⇒ MAX1241AESA+T |
| ⊖ MAX1241BCSA | ⊗ MAX1241BCSA+T | D MAX1241BESA | ⇒ MAX1241BESA+T | ⇒ MAX1241CCSA |
| ⊗ MAX1241CCSA+T | ⊖ MAX1241CESA+T | ⊗ MAX1241CESA-T | ↔ MAX1242ACSA | ⇒ MAX1242AESA |
| D MAX1242AESA+T | ⊗ MAX1242BCSA | ⊖ MAX1242BCSA+T | ⊗ MAX1242BESA | ⇒ MAX1243ACSA |
| ⇒ MAX1243AESA | ↔ MAX1243AESA+ | ⊗ MAX1243AESA+T | ⊖ MAX1243BCSA | ⇒ MAX1243BESA |
| ↔ MAX1249BCEE | ⇒ MAX1249BCEE-T | D MAX1249BEEE | ⊗ MAX1249BEEE-T | ⊖ MAX12553ETL |
| ⊗ MAX12554ETL+ | D MAX12555ETL+ | ⇒ MAX125CEAX | ↔ MAX125CEAX+D | ⇒ MAX1270AEAI+ |
| ⊖ MAX1270AEAI+T | ⊗ MAX1270AENG+ | ↔ MAX1270BCAI+T | ⇒ MAX1271BEAI+ | ⇒ MAX127ACAI+T |
| ⊗ MAX127ACAI-T | ⊖ MAX1281BCUP | ⊗ MAX1284BESA+ | D MAX1285BCSA+ | ⇒ MAX1285BESA+ |
| ↔ MAX1287EKA+ | ⊗ MAX128BCAI+T | ⊖ MAX1290BCEI | ⊗ MAX12930BASA+T | ⇒ MAX1294BCEI-T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited