
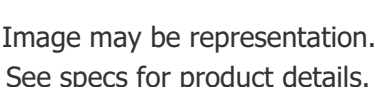








	<b>MAX1247BCPE+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1247BCPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1247BCPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1247BCPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 65 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1247BCPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	65 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1247
Die Architektur	SAR

MAX1247BCPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1247BCPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1247BCPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1247BCPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MAX1247BEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1247BEPE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX1247BCEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1247BCEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX1247BEEE</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1247BCPE</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP</p>	 <p><b>MAX1247AEPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX1247BEEE-T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SER 4CH 2.7V 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1247BCPE+ Maxim Integrated	MAX1247BCPE+ Datenblatt	MAX1247BCPE+-Datenblätter	MAX1247BCPE+ PDF	Maxim Integrated MAX1247BCPE+
MAX1247BCPE+ Electronic	MAX1247BCPE+-Komponenten	MAX1247BCPE+-Verteiler	MAX1247BCPE+-Bild	MAX1247BCPE+-Teil
MAX1247BCPE+ Preis	MAX1247BCPE+ Hersteller	MAX1247BCPE+ Bild	MAX1247BCPE+ Aktie	MAX1247BCPE+ Inventar
MAX1247BCPE+ Neu	MAX1247BCPE+ Original	MAX1247BCPE+ garantiert	MAX1247BCPE+ RFQ	MAX1247BCPE+ Online bestellen