



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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1247BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX1247BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1247BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1247BEEE 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 MAX1247BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1247BEEE Maxim Integrated	MAX1247BEEE Datenblatt	MAX1247BEEE-Datenblätter	MAX1247BEEE PDF	Maxim Integrated MAX1247BEEE
MAX1247BEEE Electronic	MAX1247BEEE-Komponenten	MAX1247BEEE-Verteiler	MAX1247BEEE-Bild	MAX1247BEEE-Teil
MAX1247BEEE Preis	MAX1247BEEE Hersteller	MAX1247BEEE Bild	MAX1247BEEE Aktie	MAX1247BEEE Inventar
MAX1247BEEE Neu	MAX1247BEEE Original	MAX1247BEEE garantiert	MAX1247BEEE RFQ	MAX1247BEEE Online bestellen

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