










	MAX1248BEEE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1248BEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1248BEEE.pdf 2.MAX1248BEEE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1248BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP
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, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	Q1150052
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	10
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	10 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1248
Die Architektur	SAR

MAX1248BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1248BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1248BEEE 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 MAX1248BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1248BEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248BCEE Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1249ACEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1248BCPE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1249ACEE MAXI MAX1249ACEE MAXI</p>	 <p>MAX1248BCEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248BCPE Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1248BEEE Maxim Integrated	MAX1248BEEE Datenblatt	MAX1248BEEE-Datenblätter	MAX1248BEEE PDF	Maxim Integrated MAX1248BEEE
MAX1248BEEE Electronic	MAX1248BEEE-Komponenten	MAX1248BEEE-Verteiler	MAX1248BEEE-Bild	MAX1248BEEE-Teil
MAX1248BEEE Preis	MAX1248BEEE Hersteller	MAX1248BEEE Bild	MAX1248BEEE Aktie	MAX1248BEEE Inventar
MAX1248BEEE Neu	MAX1248BEEE Original	MAX1248BEEE garantiert	MAX1248BEEE RFQ	MAX1248BEEE 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