




	<h2 style="color: red;">MAX1248BCPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1248BCPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX1248BCPE.pdf 2.MAX1248BCPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1248BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP
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-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Referenztyp	External, Internal
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	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

MAX1248BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1248BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1248BCPE 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 MAX1248BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX1248BCEE Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1248AEPE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP	 MAX1248BEEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1248BCPE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP
 MAX1248BCEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1248BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1248AEET+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	 MAX1248BEEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1248BCPE Maxim Integrated	MAX1248BCPE Datenblatt	MAX1248BCPE-Datenblätter	MAX1248BCPE PDF	Maxim Integrated MAX1248BCPE
MAX1248BCPE Electronic	MAX1248BCPE-Komponenten	MAX1248BCPE-Verteiler	MAX1248BCPE-Bild	MAX1248BCPE-Teil
MAX1248BCPE Preis	MAX1248BCPE Hersteller	MAX1248BCPE Bild	MAX1248BCPE Aktie	MAX1248BCPE Inventar
MAX1248BCPE Neu	MAX1248BCPE Original	MAX1248BCPE garantiert	MAX1248BCPE RFQ	MAX1248BCPE Online bestellen