








	<h2 style="color: red;">MAX1249BCEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1249BCEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1249BCEE.pdf 2.MAX1249BCEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 7507 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1249BCEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7507 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-
Serie	-
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	10
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
Basisteilenummer	MAX1249
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1249BCEE ist neu im Original, Suche MAX1249BCEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1249BCEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1249BCEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1249BCPE Maxim Integrated IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP</p>	 <p>MAX1249BCEE-T MAXIM MAX1249BCEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1249AE4E+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1249BCPE+ Maxim Integrated IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-DIP</p>
 <p>MAX1249BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1249AEPE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1249ACEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1249AE4E+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1240CESA+T	↔ MAX1241ACSA	⇒ MAX1241ACSA+T	D MAX1241AESA+T	↔ MAX1241BCSA
⊣ MAX1241BCSA+T	⊛ MAX1241BESA	D MAX1241BESA+T	⇒ MAX1241CCSA	↔ MAX1241CCSA+T
⊛ MAX1241CESA+T	⊣ MAX1241CESA-T	⊛ MAX1242ACSA	↔ MAX1242AESA	↔ MAX1242AESA+T
D MAX1242BCSA	⊛ MAX1242BCSA+T	⊣ MAX1242BESA	⊛ MAX1243ACSA	↔ MAX1243AESA
⇒ MAX1243AESA+	↔ MAX1243AESA+T	⊛ MAX1243BCSA	⊣ MAX1243BESA	↔ MAX1247BE4E+
↔ MAX1249BCEE-T	⇒ MAX1249BE4E	D MAX1249BE4E-T	⊛ MAX12553ETL	⊣ MAX12554ETL+
⊛ MAX12555ETL+	D MAX125CEAX	⇒ MAX125CEAX+D	↔ MAX1270AEAI+	↔ MAX1270AEAI+T
⊣ MAX1270AE4E+	⊛ MAX1270BCAI+T	↔ MAX1271BEAI+	⇒ MAX127ACAI+T	↔ MAX127ACAI-T
⊛ MAX1281BCUP	⊣ MAX1284BESA+	⊛ MAX1285BCSA+	D MAX1285BESA+	↔ MAX1287EKA+
↔ MAX128BCAI+T	⊛ MAX1290BCEI	⊣ MAX12930BASA+T	⊛ MAX1294BCEI-T	↔ MAX13003EE4E+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