




	MAX1246BCEE+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1246BCEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1246BCEE+.pdf 2.MAX1246BCEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 213 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1246BCEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	213 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 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)
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	MAX1246
Die Architektur	SAR

MAX1246BCEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1246BCEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1246BCEE+ 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 MAX1246BCEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1246AEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1246AEEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1246BCPE Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1246BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1246BEEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1246BCEE Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1246BCPE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1246AEPE Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1246BCEE+ Maxim Integrated	MAX1246BCEE+ Datenblatt	MAX1246BCEE+-Datenblätter	MAX1246BCEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1246BCEE+
MAX1246BCEE+ Electronic	MAX1246BCEE+-Komponenten	MAX1246BCEE+-Verteiler	MAX1246BCEE+-Bild	MAX1246BCEE+-Teil
MAX1246BCEE+ Preis	MAX1246BCEE+ Hersteller	MAX1246BCEE+ Bild	MAX1246BCEE+ Aktie	MAX1246BCEE+ Inventar
MAX1246BCEE+ Neu	MAX1246BCEE+ Original	MAX1246BCEE+ garantiert	MAX1246BCEE+ RFQ	MAX1246BCEE+ 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