








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1247ACPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1247ACPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1247ACPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1247ACPE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1247ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	14 pcs 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
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	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	MAX1247
Die Architektur	SAR

MAX1247ACPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1247ACPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1247ACPE+ 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 MAX1247ACPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1247AEPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP	 <b>MAX1247ACEE</b> Maxim Integrated IC ADC SRL 12BIT 4CH 2.7V 16QSOP	 <b>MAX1247AE4E+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1247AEPE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP
 <b>MAX1247ACEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1247AE4E+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1246EVL11-QSOP</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1246 QSOP	 <b>MAX1247AE4E</b> Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1247ACPE+ Maxim Integrated	MAX1247ACPE+ Datenblatt	MAX1247ACPE+-Datenblätter	MAX1247ACPE+ PDF	Maxim Integrated MAX1247ACPE+
MAX1247ACPE+ Electronic	MAX1247ACPE+-Komponenten	MAX1247ACPE+-Verteiler	MAX1247ACPE+-Bild	MAX1247ACPE+-Teil
MAX1247ACPE+ Preis	MAX1247ACPE+ Hersteller	MAX1247ACPE+ Bild	MAX1247ACPE+ Aktie	MAX1247ACPE+ Inventar
MAX1247ACPE+ Neu	MAX1247ACPE+ Original	MAX1247ACPE+ garantiert	MAX1247ACPE+ RFQ	MAX1247ACPE+ Online bestellen