
	<h2 style="color: red;">MAX1248AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1248AEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1248AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1248AEEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 147 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	MAX1248AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	147 pcs 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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

MAX1248AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1248AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1248AEEE+ 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 MAX1248AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1248BCEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248ACPE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX1248AEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248BCEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX1248AEPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX1248ACEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248ACEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248ACPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1248AEEE+ Maxim Integrated	MAX1248AEEE+ Datenblatt	MAX1248AEEE+-Datenblätter	MAX1248AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1248AEEE+
MAX1248AEEE+ Electronic	MAX1248AEEE+-Komponenten	MAX1248AEEE+-Verteiler	MAX1248AEEE+-Bild	MAX1248AEEE+-Teil
MAX1248AEEE+ Preis	MAX1248AEEE+ Hersteller	MAX1248AEEE+ Bild	MAX1248AEEE+ Aktie	MAX1248AEEE+ Inventar
MAX1248AEEE+ Neu	MAX1248AEEE+ Original	MAX1248AEEE+ garantiert	MAX1248AEEE+ RFQ	MAX1248AEEE+ Online bestellen