










	<p><b>MAX1248ACEE+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1248ACEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.MAX1248ACEE+T.pdf  2.MAX1248ACEE+T.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 73 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1248ACEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	73 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1248ACEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1248ACEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1248ACEE+T 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 MAX1248ACEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1247EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1247</p>	 <p><b>MAX1248ACEE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248ACPE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX1247CEEE</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX1248AESEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248AESEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1248AESEE</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1247EVL11-QSOP</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1247 QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1248ACEE+T Maxim Integrated	MAX1248ACEE+T Datenblatt	MAX1248ACEE+T-Datenblätter	MAX1248ACEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1248ACEE+T
MAX1248ACEE+T Electronic	MAX1248ACEE+T-Komponenten	MAX1248ACEE+T-Verteiler	MAX1248ACEE+T-Bild	MAX1248ACEE+T-Teil
MAX1248ACEE+T Preis	MAX1248ACEE+T Hersteller	MAX1248ACEE+T Bild	MAX1248ACEE+T Aktie	MAX1248ACEE+T Inventar
MAX1248ACEE+T Neu	MAX1248ACEE+T Original	MAX1248ACEE+T garantiert	MAX1248ACEE+T RFQ	MAX1248ACEE+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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