
	<h2>MAX1248AEPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1248AEPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX1248AEPE+.pdf 2.MAX1248AEPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX1248AEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX1248AEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1248AEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1248AEPE+ 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 MAX1248AEPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1248ACPE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1248BCEE Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248AEET Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1248BCEE+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248AEET+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1248BCPE Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1248AEET Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1248AEPE+ Maxim Integrated	MAX1248AEPE+ Datenblatt	MAX1248AEPE+-Datenblätter	MAX1248AEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX1248AEPE+
MAX1248AEPE+ Electronic	MAX1248AEPE+-Komponenten	MAX1248AEPE+-Verteiler	MAX1248AEPE+-Bild	MAX1248AEPE+-Teil
MAX1248AEPE+ Preis	MAX1248AEPE+ Hersteller	MAX1248AEPE+ Bild	MAX1248AEPE+ Aktie	MAX1248AEPE+ Inventar
MAX1248AEPE+ Neu	MAX1248AEPE+ Original	MAX1248AEPE+ garantiert	MAX1248AEPE+ RFQ	MAX1248AEPE+ 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