

	MAX1247AEPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1247AEPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1247AEPE.pdf 2.MAX1247AEPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1247AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 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
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	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX1247AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1247AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1247AEPE 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 MAX1247AEPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1247AEPE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1247AEPE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1247AEPE Maxim Integrated IC ADC LP 12-BIT SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX1247BCEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1247BCPE Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16-DIP</p>	 <p>MAX1247BCEE+ Maxim Integrated IC ADC SRL 4CH 12BIT 2.7V 16QSOP</p>	 <p>MAX1247ACPE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-DIP</p>	 <p>MAX1247AEPE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1247AEPE Maxim Integrated	MAX1247AEPE Datenblatt	MAX1247AEPE-Datenblätter	MAX1247AEPE PDF	Maxim Integrated MAX1247AEPE
MAX1247AEPE Electronic	MAX1247AEPE-Komponenten	MAX1247AEPE-Verteiler	MAX1247AEPE-Bild	MAX1247AEPE-Teil
MAX1247AEPE Preis	MAX1247AEPE Hersteller	MAX1247AEPE Bild	MAX1247AEPE Aktie	MAX1247AEPE Inventar
MAX1247AEPE Neu	MAX1247AEPE Original	MAX1247AEPE garantiert	MAX1247AEPE RFQ	MAX1247AEPE 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