

	<h2 style="color: red;">MAX11627EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11627EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11627EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11627EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX11627EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	300k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11627EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11627EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11627EEE+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 MAX11627EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11629EEE+T</b> Maxim Integrated ADC 12BIT 300KSPS 8CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11628EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11625EEG+T</b> Maxim Integrated ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX11628EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1162ACUB+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX11626EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11629EEE+</b> Maxim Integrated ADC 12BIT 300KSPS 8CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11627EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11627EEE+T Maxim Integrated	MAX11627EEE+T Datenblatt	MAX11627EEE+T-Datenblätter	MAX11627EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX11627EEE+T
MAX11627EEE+T Electronic	MAX11627EEE+T-Komponenten	MAX11627EEE+T-Verteiler	MAX11627EEE+T-Bild	MAX11627EEE+T-Teil
MAX11627EEE+T Preis	MAX11627EEE+T Hersteller	MAX11627EEE+T Bild	MAX11627EEE+T Aktie	MAX11627EEE+T Inventar
MAX11627EEE+T Neu	MAX11627EEE+T Original	MAX11627EEE+T garantiert	MAX11627EEE+T RFQ	MAX11627EEE+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