








	<h2 style="color: red;">MAX11628EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11628EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX11628EEE+T.pdf 2.MAX11628EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11628EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
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	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11628EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11628EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11628EEE+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 MAX11628EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX11628EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 16QSOP</p>	 <p>MAX1162AEUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10-MSOP</p>	 <p>MAX11626EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p>MAX11627EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 16-QSOP</p>
 <p>MAX11629EEE+T Maxim Integrated ADC 12BIT 300KSPS 8CH 16-QSOP</p>	 <p>MAX11627EEE MAXIM MAX11627EEE MAXIM</p>	 <p>MAX1162ACUB+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX</p>	 <p>MAX1162ACUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11628EEE+T Maxim Integrated	MAX11628EEE+T Datenblatt	MAX11628EEE+T-Datenblätter	MAX11628EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX11628EEE+T
MAX11628EEE+T Electronic	MAX11628EEE+T-Komponenten	MAX11628EEE+T-Verteiler	MAX11628EEE+T-Bild	MAX11628EEE+T-Teil
MAX11628EEE+T Preis	MAX11628EEE+T Hersteller	MAX11628EEE+T Bild	MAX11628EEE+T Aktie	MAX11628EEE+T Inventar
MAX11628EEE+T Neu	MAX11628EEE+T Original	MAX11628EEE+T garantiert	MAX11628EEE+T RFQ	MAX11628EEE+T 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