
	<h2 style="color: red;">MAX11636EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11636EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX11636EEE+T.pdf 2.MAX11636EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX11636EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 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	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11636EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11636EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11636EEE+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 MAX11636EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX11638EEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP</p>	 <p>MAX11637EEE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP</p>	 <p>MAX11636EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX11637EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>
 <p>MAX11638EEE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX11635EVSYS# Maxim Integrated KIT EVAL SYSTEM</p>	 <p>MAX11639EEE+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p>MAX11635EEE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 1CH 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11636EEE+T Maxim Integrated	MAX11636EEE+T Datenblatt	MAX11636EEE+T-Datenblätter	MAX11636EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX11636EEE+T
MAX11636EEE+T Electronic	MAX11636EEE+T-Komponenten	MAX11636EEE+T-Verteiler	MAX11636EEE+T-Bild	MAX11636EEE+T-Teil
MAX11636EEE+T Preis	MAX11636EEE+T Hersteller	MAX11636EEE+T Bild	MAX11636EEE+T Aktie	MAX11636EEE+T Inventar
MAX11636EEE+T Neu	MAX11636EEE+T Original	MAX11636EEE+T garantiert	MAX11636EEE+T RFQ	MAX11636EEE+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