









	<h2 style="color: red;">MAX11616EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11616EEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11616EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11616EEE+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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX11616EEE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
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	6, 12
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11616EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11616EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11616EEE+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 MAX11616EEE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11616EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11616</p>	 <p><b>MAX11615EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11615</p>	 <p><b>MAX11615EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP</p>	 <p><b>MAX11615EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11615</p>
 <p><b>MAX11616EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616</p>	 <p><b>MAX11616EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX11617EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11616DB+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX11616EEE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11616EEE+T</a>
<a href="#">MAX11616EEE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX11616EEE+T Preis</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Bild</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX11616EEE+T Neu</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Original</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX11616EEE+T Online bestellen</a>

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