










	<h2>MAX11616EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11616EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11616EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11616EEE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11616EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 12BIT 12CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11616EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11616EEE+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX11617EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	 <b>MAX11615EWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 94.4K 16WLP	 <b>MAX11615EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 16QSOP	 <b>MAX11616EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616
 <b>MAX11616DB+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11616	 <b>MAX11615EVSYS+</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX11615	 <b>MAX11617DB+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11617	 <b>MAX11615EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11615

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11616EEE+ Maxim Integrated	MAX11616EEE+ Datenblatt	MAX11616EEE+-Datenblätter	MAX11616EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX11616EEE+
MAX11616EEE+ Electronic	MAX11616EEE+-Komponenten	MAX11616EEE+-Verteiler	MAX11616EEE+-Bild	MAX11616EEE+-Teil
MAX11616EEE+ Preis	MAX11616EEE+ Hersteller	MAX11616EEE+ Bild	MAX11616EEE+ Aktie	MAX11616EEE+ Inventar
MAX11616EEE+ Neu	MAX11616EEE+ Original	MAX11616EEE+ garantiert	MAX11616EEE+ RFQ	MAX11616EEE+ 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