







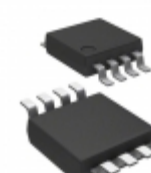


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11611EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11611EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11611EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11611EEE+.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="#">MAX11611EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC SERIAL 10BIT 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	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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	10
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

MAX11611EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11611EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11611EEE+ 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 MAX11611EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11611EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11609EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11612EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11612DB+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11612</p>
 <p><b>MAX11609EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11612EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC I2C/SRL 12BIT 4CH 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11610EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 10BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11612EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11612</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX11611EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11611EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11611EEE+</a>
<a href="#">MAX11611EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX11611EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11611EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11611EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX11611EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX11611EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX11611EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX11611EEE+ 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