

	<h2 style="color: red;">MAX11621EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11621EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11621EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11621EEE+.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="#">MAX11621EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP
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)	300k
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	8
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11621EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11621EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11621EEE+ 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 MAX11621EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11625EEG+</b> Maxim Integrated ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX11620EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11619EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11624EEG+T</b> Maxim Integrated ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p>
 <p><b>MAX11621EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11620EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 4CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11624EEG+</b> Maxim Integrated ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX11625EEG+T</b> Maxim Integrated ADC 10BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MAX11621EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11621EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11621EEE+</a>
<a href="#">MAX11621EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX11621EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11621EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11621EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX11621EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX11621EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX11621EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX11621EEE+ Online bestellen</a>