

	<h2 style="color: red;">MAX11642EEG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11642EEG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11642EEG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11642EEG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<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="#">MAX11642EEG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 24QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	300k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	16
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11642EEG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11642EEG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11642EEG+ 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 MAX11642EEG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11644EUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT I2C/SRL 1CH 8UMAX</p>	 <p><b>MAX11638EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11642EEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP</p>	 <p><b>MAX11644EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX11637EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11638EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT SRL 300KSPS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX11643EEG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH 24QSOP</p>	 <p><b>MAX11639EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MAX11642EEG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11642EEG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11642EEG+</a>
<a href="#">MAX11642EEG+ Electronic</a>	<a href="#">MAX11642EEG+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11642EEG+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11642EEG+-Bild</a>	<a href="#">MAX11642EEG+-Teil</a>
<a href="#">MAX11642EEG+ Preis</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Bild</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Aktie</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Inventar</a>
<a href="#">MAX11642EEG+ Neu</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Original</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ garantiert</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ RFQ</a>	<a href="#">MAX11642EEG+ Online bestellen</a>