
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1302BEUG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1302BEUG+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1302BEUG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1302BEUG+.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







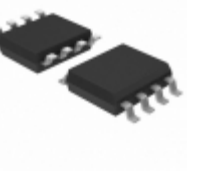
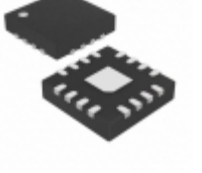
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1302BEUG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP
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-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	115k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	PGA
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-PGA-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1302BEUG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1302BEUG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1302BEUG+ 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 MAX1302BEUG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX13030EEBE+T</b> Maxim Integrated IC LEVEL TRANS 6CH 16-UCSP</p>	 <p><b>MAX13021ASA/V+</b> Maxim Integrated IC TXRX LIN 60V FAULT PRO 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1302AEUG+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP</p>	 <p><b>MAX1302BEUG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP</p>
 <p><b>MAX1302AEUG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 24TSSOP</p>	 <p><b>MAX13032EEBE+T</b> Maxim Integrated IC LEVEL TRANS 6CH 16-UCSP</p>	 <p><b>MAX13021ASA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX13030EETE+T</b> Maxim Integrated IC LEVEL TRANS 6CH 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1302BEUG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1302BEUG+</a>
<a href="#">MAX1302BEUG+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+-Bild</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+-Teil</a>
<a href="#">MAX1302BEUG+ Preis</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ Bild</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1302BEUG+ Neu</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ Original</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1302BEUG+ 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