









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1237MEUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1237MEUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1237MEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1237MEUA+.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="#">MAX1237MEUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP
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	8-uMAX
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	94.4k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1237MEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1237MEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1237MEUA+ 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 MAX1237MEUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1237LEUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1237EUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX1238EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1238EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX1237KEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1238EEE</b> MAXIM MAX1238EEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX1237KEUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1237LEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1237MEUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1237MEUA+</a>
<a href="#">MAX1237MEUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX1237MEUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1237MEUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Original</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1237MEUA+ Online bestellen</a>