









	<h2>MAX1237LEUA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1237LEUA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1237LEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1237LEUA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1237LEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MAX1237LEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1237LEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1237LEUA+ 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 MAX1237LEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1237MEUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p>	 <p><b>MAX1238EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX1237KEUA+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1237KEUA+T</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>	 <p><b>MAX1237MEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p>	 <p><b>MAX1236LEUA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1238EEE</b> MAXIM MAX1238EEE MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1237LEUA+ Maxim Integrated	MAX1237LEUA+ Datenblatt	MAX1237LEUA+-Datenblätter	MAX1237LEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX1237LEUA+
MAX1237LEUA+ Electronic	MAX1237LEUA+-Komponenten	MAX1237LEUA+-Verteiler	MAX1237LEUA+-Bild	MAX1237LEUA+-Teil
MAX1237LEUA+ Preis	MAX1237LEUA+ Hersteller	MAX1237LEUA+ Bild	MAX1237LEUA+ Aktie	MAX1237LEUA+ Inventar
MAX1237LEUA+ Neu	MAX1237LEUA+ Original	MAX1237LEUA+ garantiert	MAX1237LEUA+ RFQ	MAX1237LEUA+ Online bestellen

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