










	<h2>MAX1237KEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1237KEUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1237KEUA+.pdf 2.MAX1237KEUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1237KEUA+
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 ² C
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1237KEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1237KEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1237KEUA+ 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 MAX1237KEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1236LEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p>MAX1237KEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p>MAX1237EUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX1236LEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>
 <p>MAX1237MEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p>	 <p>MAX1237LEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>	 <p>MAX1237MEUA+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 2CH DIFF 2.7V 8MSOP</p>	 <p>MAX1236KEUA+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 4CH 2WIRE SER 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1237KEUA+ Maxim Integrated	MAX1237KEUA+ Datenblatt	MAX1237KEUA+-Datenblätter	MAX1237KEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX1237KEUA+
MAX1237KEUA+ Electronic	MAX1237KEUA+-Komponenten	MAX1237KEUA+-Verteiler	MAX1237KEUA+-Bild	MAX1237KEUA+-Teil
MAX1237KEUA+ Preis	MAX1237KEUA+ Hersteller	MAX1237KEUA+ Bild	MAX1237KEUA+ Aktie	MAX1237KEUA+ Inventar
MAX1237KEUA+ Neu	MAX1237KEUA+ Original	MAX1237KEUA+ garantiert	MAX1237KEUA+ RFQ	MAX1237KEUA+ Online bestellen

Contact us: 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