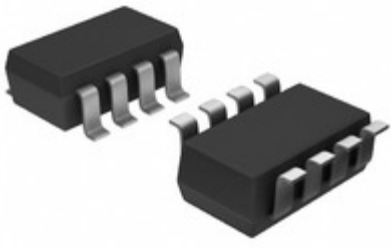

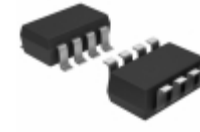

	<h2 style="color: red;">MAX1037LEKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1037LEKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1037LEKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1037LEKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1037LEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8
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	SOT-23-8
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	188k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1037LEKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1037LEKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1037LEKA+T 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 MAX1037LEKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1037EKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 188KSPS SOT23-8	 <b>MAX1037KEKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	 <b>MAX1036MEKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	 <b>MAX1036LEKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8
 <b>MAX1038AEEEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL 16-QSOP	 <b>MAX1039AEEEE+</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 188KSPS 16-QSOP	 <b>MAX1037EKA</b> MAXIM MAX1037EKA MAXIM	 <b>MAX1039AEEEE</b> MAX MAX1039AEEEE MAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1037LEKA+T Maxim Integrated	MAX1037LEKA+T Datenblatt	MAX1037LEKA+T-Datenblätter	MAX1037LEKA+T PDF	Maxim Integrated MAX1037LEKA+T
MAX1037LEKA+T Electronic	MAX1037LEKA+T-Komponenten	MAX1037LEKA+T-Verteiler	MAX1037LEKA+T-Bild	MAX1037LEKA+T-Teil
MAX1037LEKA+T Preis	MAX1037LEKA+T Hersteller	MAX1037LEKA+T Bild	MAX1037LEKA+T Aktie	MAX1037LEKA+T Inventar
MAX1037LEKA+T Neu	MAX1037LEKA+T Original	MAX1037LEKA+T garantiert	MAX1037LEKA+T RFQ	MAX1037LEKA+T 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