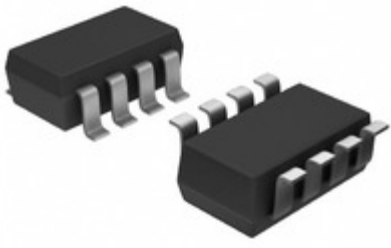

	MAX1037KEKA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1037KEKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX1037KEKA+T.pdf 2.MAX1037KEKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1037KEKA+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 ² C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX1037KEKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1037KEKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1037KEKA+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 MAX1037KEKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1036LEKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX1037EKA MAXIM MAX1037EKA MAXIM</p>	 <p>MAX1037EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 188KSPS SOT23-8</p>	 <p>MAX1038AEEEE+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX1039AEEEE MAX MAX1039AEEEE MAX</p>	 <p>MAX1036KEKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX1036MEKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX1038AEEEE+ Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 188KSPS 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1037KEKA+T Maxim Integrated	MAX1037KEKA+T Datenblatt	MAX1037KEKA+T-Datenblätter	MAX1037KEKA+T PDF	Maxim Integrated MAX1037KEKA+T
MAX1037KEKA+T Electronic	MAX1037KEKA+T-Komponenten	MAX1037KEKA+T-Verteiler	MAX1037KEKA+T-Bild	MAX1037KEKA+T-Teil
MAX1037KEKA+T Preis	MAX1037KEKA+T Hersteller	MAX1037KEKA+T Bild	MAX1037KEKA+T Aktie	MAX1037KEKA+T Inventar
MAX1037KEKA+T Neu	MAX1037KEKA+T Original	MAX1037KEKA+T garantiert	MAX1037KEKA+T RFQ	MAX1037KEKA+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