

	<b>MAX1037LEKA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1037LEKA+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2619 pcs 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**

Artikelnummer	MAX1037LEKA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2619 pcs 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	-
Abtaste (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

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX1037EKA+T</b> N/A IC ADC 8-BIT 188KSPS SOT23-8	 <b>MAX1038AEEE</b> N/A MAXIM SOP	 <b>MAX1038AEEE+</b> N/A IC ADC 8-BIT 188KSPS 16-QSOP	 <b>MAX1038AEEE+T</b> N/A IC ADC 8BIT LP SERIAL 16-QSOP
 <b>MAX1037EKA</b> N/A MAX1037EKA MAXIM	 <b>MAX1037EKA IC</b> MAIXM MAIXM SOT23-8	 <b>MAX1037KEKA+T</b> N/A IC ADC 8BIT LP SERIAL SOT23-8	 <b>MAX1039AEEE</b> MAX MAX1039AEEE MAX

**MAX1037LEKA+T** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX1037LEKA+T Datenblatt	MAX1037LEKA+T-Datenblätter	MAX1037LEKA+T PDF	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@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited