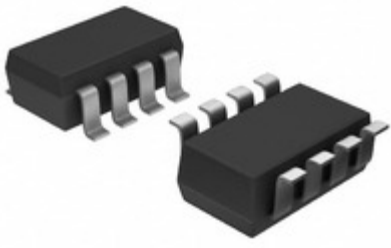



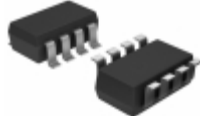




	<p>MAX1116EKA-T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1116EKA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1116EKA-T.pdf 2.MAX1116EKA-T.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1116EKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1116
Die Architektur	SAR

MAX1116EKA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1116EKA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1116EKA-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 MAX1116EKA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1117EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX11168EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR 16-BIT, 500KS</p>	 <p>MAX11169EUB+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10UMAX</p>	 <p>MAX1118EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>
 <p>MAX1117EKA-T Maxim Integrated IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8</p>	 <p>MAX1118EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8</p>	 <p>MAX1116EKA+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8</p>	 <p>MAX1117EKA MAXIM MAX1117EKA MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1116EKA-T Maxim Integrated	MAX1116EKA-T Datenblatt	MAX1116EKA-T-Datenblätter	MAX1116EKA-T PDF	Maxim Integrated MAX1116EKA-T
MAX1116EKA-T Electronic	MAX1116EKA-T-Komponenten	MAX1116EKA-T-Verteiler	MAX1116EKA-T-Bild	MAX1116EKA-T-Teil
MAX1116EKA-T Preis	MAX1116EKA-T Hersteller	MAX1116EKA-T Bild	MAX1116EKA-T Aktie	MAX1116EKA-T Inventar
MAX1116EKA-T Neu	MAX1116EKA-T Original	MAX1116EKA-T garantiert	MAX1116EKA-T RFQ	MAX1116EKA-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