








	<h2>MAX155AEWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX155AEWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 8BIT 8CHAN T/H REF 28SOIC
	Datenblätter:	1.MAX155AEWI.pdf 2.MAX155AEWI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX155AEWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT 8CHAN T/H REF 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	8:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address, Simultaneous Sampling
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 28-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Basisteilenummer	MAX155
Die Architektur	SAR

MAX155AEWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX155AEWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX155AEWI 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 MAX155AEWI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX155AEWI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX155BCPI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-DIP</p>	 <p>MAX155AEPI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-DIP</p>	 <p>MAX155AEWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-SOIC</p>
 <p>MAX155ACWI+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX155BCWI+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&REF 28-SOIC</p>	 <p>MAX155ACWI MAXIM MAX155ACWI MAXIM</p>	 <p>MAX155AETA-T MAXIM MAX155AETA-T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX155AEWI Maxim Integrated	MAX155AEWI Datenblatt	MAX155AEWI-Datenblätter	MAX155AEWI PDF	Maxim Integrated MAX155AEWI
MAX155AEWI Electronic	MAX155AEWI-Komponenten	MAX155AEWI-Verteiler	MAX155AEWI-Bild	MAX155AEWI-Teil
MAX155AEWI Preis	MAX155AEWI Hersteller	MAX155AEWI Bild	MAX155AEWI Aktie	MAX155AEWI Inventar
MAX155AEWI Neu	MAX155AEWI Original	MAX155AEWI garantiert	MAX155AEWI RFQ	MAX155AEWI 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