


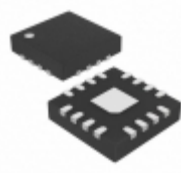





	<b>MAX156BENG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX156BENG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX156BENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX156BENG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX156BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	±5V, 5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	4:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
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 2, 4 Input 1 SAR 24-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-MUX-ADC
Basisteilenummer	MAX156
Die Architektur	SAR

MAX156BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX156BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX156BENG 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 MAX156BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX156BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX156BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 8CH T/H&amp;REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1570ETE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p><b>MAX156BEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX156AEWI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX156AEWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX156BCWI+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH T/H&amp;REF 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX156BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC 4CH 8BIT T/H HISPD 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX156BENG Maxim Integrated	MAX156BENG Datenblatt	MAX156BENG-Datenblätter	MAX156BENG PDF	Maxim Integrated MAX156BENG
MAX156BENG Electronic	MAX156BENG-Komponenten	MAX156BENG-Verteiler	MAX156BENG-Bild	MAX156BENG-Teil
MAX156BENG Preis	MAX156BENG Hersteller	MAX156BENG Bild	MAX156BENG Aktie	MAX156BENG Inventar
MAX156BENG Neu	MAX156BENG Original	MAX156BENG garantiert	MAX156BENG RFQ	MAX156BENG 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