








	<h2>MAX162BENG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX162BENG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX162BENG.pdf</a> <a href="#">2.MAX162BENG.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	MAX162BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12V, -15V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12V, -15V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
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	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX162
Die Architektur	SAR

MAX162BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162BENG 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 MAX162BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX162BCNG</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 12BIT HI-SPD 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162BCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162CCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX162CCNG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162BCWG+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX162CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX162BCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162BENG Maxim Integrated	MAX162BENG Datenblatt	MAX162BENG-Datenblätter	MAX162BENG PDF	Maxim Integrated MAX162BENG
MAX162BENG Electronic	MAX162BENG-Komponenten	MAX162BENG-Verteiler	MAX162BENG-Bild	MAX162BENG-Teil
MAX162BENG Preis	MAX162BENG Hersteller	MAX162BENG Bild	MAX162BENG Aktie	MAX162BENG Inventar
MAX162BENG Neu	MAX162BENG Original	MAX162BENG garantiert	MAX162BENG RFQ	MAX162BENG 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