








	<h2 style="color: red;">MAX162CMRG/HR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX162CMRG/HR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX162CMRG/HR.pdf</a> <a href="#">2.MAX162CMRG/HR.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	MAX162CMRG/HR
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP
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-CERDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX162CMRG/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX162CMRG/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX162CMRG/HR 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 MAX162CMRG/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein: 			
<b>MAX1630CAI+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR	<b>MAX1630CAI</b> Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	<b>MAX162CCWG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC	<b>MAX162BENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP
			
<b>MAX162CCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC	<b>MAX162CNG</b> MAX MAX DIP-24	<b>MAX162CCNG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-DIP	<b>MAX162CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX162CMRG/HR Maxim Integrated	MAX162CMRG/HR Datenblatt	MAX162CMRG/HR-Datenblätter	MAX162CMRG/HR PDF	Maxim Integrated MAX162CMRG/HR
MAX162CMRG/HR Electronic	MAX162CMRG/HR-Komponenten	MAX162CMRG/HR-Verteiler	MAX162CMRG/HR-Bild	MAX162CMRG/HR-Teil
MAX162CMRG/HR Preis	MAX162CMRG/HR Hersteller	MAX162CMRG/HR Bild	MAX162CMRG/HR Aktie	MAX162CMRG/HR Inventar
MAX162CMRG/HR Neu	MAX162CMRG/HR Original	MAX162CMRG/HR garantiert	MAX162CMRG/HR RFQ	MAX162CMRG/HR 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