








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX163CCWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX163CCWG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX163CCWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX163CCWG+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX163CCWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -12 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -12 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX163CCWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX163CCWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX163CCWG+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 MAX163CCWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1640EEE</b> MAXIM MAX1640EEE MAXIM	 <b>MAX163CEWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	 <b>MAX163CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	 <b>MAX1640EEE+</b> Maxim Integrated IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP
 <b>MAX163CENG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLING W/TH 24DIP	 <b>MAX163BCWG</b> MAX MAX163BCWG MAX	 <b>MAX163CCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	 <b>MAX1639ESE-T</b> MAXIM MAX1639ESE-T MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX163CCWG+T Maxim Integrated	MAX163CCWG+T Datenblatt	MAX163CCWG+T-Datenblätter	MAX163CCWG+T PDF	Maxim Integrated MAX163CCWG+T
MAX163CCWG+T Electronic	MAX163CCWG+T-Komponenten	MAX163CCWG+T-Verteiler	MAX163CCWG+T-Bild	MAX163CCWG+T-Teil
MAX163CCWG+T Preis	MAX163CCWG+T Hersteller	MAX163CCWG+T Bild	MAX163CCWG+T Aktie	MAX163CCWG+T Inventar
MAX163CCWG+T Neu	MAX163CCWG+T Original	MAX163CCWG+T garantiert	MAX163CCWG+T RFQ	MAX163CCWG+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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