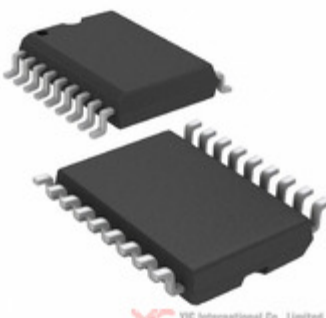








	<h2>MAX165BCWN+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX165BCWN+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX165BCWN+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX165BCWN+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX165BCWN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX165BCWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX165BCWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX165BCWN+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 MAX165BCWN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX165BCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC</p>	 <p><b>MAX165BCPN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MAX165BCWN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC</p>	 <p><b>MAX165BEPN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18-DIP</p>
 <p><b>MAX165BEPN</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-DIP</p>	 <p><b>MAX165BCPN+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MAX1660EEE</b> Maxim Integrated IC FUEL-GAUGE INTRFC DGTL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX165BEWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX165BCWN+T Maxim Integrated	MAX165BCWN+T Datenblatt	MAX165BCWN+T-Datenblätter	MAX165BCWN+T PDF	Maxim Integrated MAX165BCWN+T
MAX165BCWN+T Electronic	MAX165BCWN+T-Komponenten	MAX165BCWN+T-Verteiler	MAX165BCWN+T-Bild	MAX165BCWN+T-Teil
MAX165BCWN+T Preis	MAX165BCWN+T Hersteller	MAX165BCWN+T Bild	MAX165BCWN+T Aktie	MAX165BCWN+T Inventar
MAX165BCWN+T Neu	MAX165BCWN+T Original	MAX165BCWN+T garantiert	MAX165BCWN+T RFQ	MAX165BCWN+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