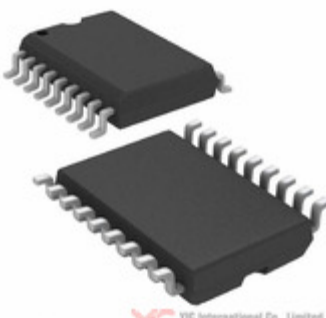






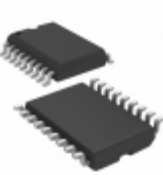
	<b>MAX165BEWN+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX165BEWN+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX165BEWN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX165BEWN+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 85 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX165BEWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	85 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-SOIC
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX165
Die Architektur	SAR

MAX165BEWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX165BEWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX165BEWN+ 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 MAX165BEWN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1660EEE+T</b> MAXIM MAX1660EEE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX165BEPN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18-DIP</p>	 <p><b>MAX165BEWN</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX165BEPN</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-DIP</p>
 <p><b>MAX1661EUB</b> Maxim Integrated IC CONV W/SMBUS INTRFACE 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1661EUB+T</b> MAXIM MAX1661EUB+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1661EUB-T</b> MAXIM MAX1661EUB-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX165BCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX165BEWN+ Maxim Integrated	MAX165BEWN+ Datenblatt	MAX165BEWN+-Datenblätter	MAX165BEWN+ PDF	Maxim Integrated MAX165BEWN+
MAX165BEWN+ Electronic	MAX165BEWN+-Komponenten	MAX165BEWN+-Verteiler	MAX165BEWN+-Bild	MAX165BEWN+-Teil
MAX165BEWN+ Preis	MAX165BEWN+ Hersteller	MAX165BEWN+ Bild	MAX165BEWN+ Aktie	MAX165BEWN+ Inventar
MAX165BEWN+ Neu	MAX165BEWN+ Original	MAX165BEWN+ garantiert	MAX165BEWN+ RFQ	MAX165BEWN+ 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