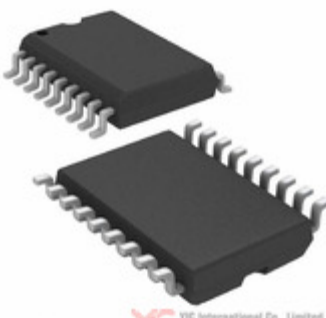

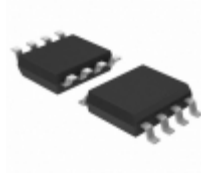



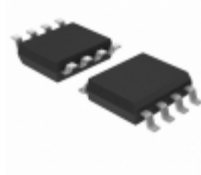


	<b>MAX165ACWN</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX165ACWN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX165ACWN.pdf</a> <a href="#">2.MAX165ACWN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX165ACWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX165ACWN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX165ACWN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX165ACWN 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 MAX165ACWN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1659ESA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1659ESA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX165ACPN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP</p>	 <p><b>MAX165AEWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p>
 <p><b>MAX165AEPN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18-DIP</p>	 <p><b>MAX1659ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.35A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX165ACWN+T</b> MAXIM MAX165ACWN+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX165ACWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX165ACWN Maxim Integrated	MAX165ACWN Datenblatt	MAX165ACWN-Datenblätter	MAX165ACWN PDF	Maxim Integrated MAX165ACWN
MAX165ACWN Electronic	MAX165ACWN-Komponenten	MAX165ACWN-Verteiler	MAX165ACWN-Bild	MAX165ACWN-Teil
MAX165ACWN Preis	MAX165ACWN Hersteller	MAX165ACWN Bild	MAX165ACWN Aktie	MAX165ACWN Inventar
MAX165ACWN Neu	MAX165ACWN Original	MAX165ACWN garantiert	MAX165ACWN RFQ	MAX165ACWN 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