








	<p><b>MAX165AEWN+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX165AEWN+</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.MAX165AEWN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX165AEWN+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70 pcs 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	MAX165AEWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	70 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)
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

MAX165AEWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX165AEWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX165AEWN+ 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 MAX165AEWN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX165ACWN</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC</p>	 <p><b>MAX165BCWN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p>	 <p><b>MAX165AEWN</b> Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX165BCPN+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP</p>
 <p><b>MAX165ACWN+T</b> MAXIM MAX165ACWN+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX165AEPN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18-DIP</p>	 <p><b>MAX165BCWN+</b> Maxim Integrated IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC</p>	 <p><b>MAX165ACWN+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX165AEWN+ Maxim Integrated	MAX165AEWN+ Datenblatt	MAX165AEWN+-Datenblätter	MAX165AEWN+ PDF	Maxim Integrated MAX165AEWN+
MAX165AEWN+ Electronic	MAX165AEWN+-Komponenten	MAX165AEWN+-Verteiler	MAX165AEWN+-Bild	MAX165AEWN+-Teil
MAX165AEWN+ Preis	MAX165AEWN+ Hersteller	MAX165AEWN+ Bild	MAX165AEWN+ Aktie	MAX165AEWN+ Inventar
MAX165AEWN+ Neu	MAX165AEWN+ Original	MAX165AEWN+ garantiert	MAX165AEWN+ RFQ	MAX165AEWN+ 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