




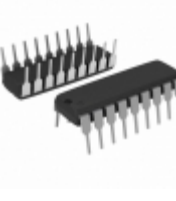




	<h2 style="color: red;">MAX165AEWN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX165AEWN
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC
Datenblätter:	1.MAX165AEWN.pdf 2.MAX165AEWN.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 3371 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX165AEWN
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3371 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Data Interface	Parallel
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube

MAX165AEWN ist neu im Original, Suche MAX165AEWN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX165AEWN Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX165AEWN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1644EAE-T	↔ MAX1645AEEI	⇒ MAX1645AEEI-T	D MAX1645BEEI-T	⇒ MAX1649CPA
⊣ MAX1649CSA	⊗ MAX1649CSA+T	D MAX1649ESA	⇒ MAX1649ESA+T	⇒ MAX16501GGB+
⊗ MAX1651CSA	⊣ MAX1651CSA+T	⊗ MAX1651CSA-T	↔ MAX1651CSA-TG069	⇒ MAX1651CSA-TG074
D MAX1651ESA	⊗ MAX1651ESA+T	⊣ MAX1653CSE+T	⊗ MAX1653ESE+T	⇒ MAX1655EEE+T
⇒ MAX1658ESA	↔ MAX1658ESA+T	⊗ MAX1659ESA	⊣ MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T
↔ MAX1660EEE+T	⇒ MAX1661EUB-T	D MAX1666AEEP	⊗ MAX1666AEEP-T	⊣ MAX1667EAP
⊗ MAX1668MEE	D MAX1668MEE+T	⇒ MAX1669EEE+T	↔ MAX166ACWP	⇒ MAX166BCPP
⊣ MAX166BCWP	⊗ MAX166BEWP	↔ MAX166CCPP	⇒ MAX1672EEE-T	⇒ MAX1673ESA
⊗ MAX1673ESA+	⊣ MAX1673ESA+T	⊗ MAX1674EUA	D MAX1674EUA+	⇒ MAX1674EUA+T
↔ MAX1675EUA	⊗ MAX1675EUA+	⊣ MAX1675EUA+T	⊗ MAX1676EUB	⇒ MAX1676EUB+

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