

MAX165AEWN

Hersteller Teilenummer:	MAX165AEWN
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC
Datenblätter:	MAX165AEWN(1).pdf MAX165AEWN(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX165AEWN 100% Neu Original 3400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX165AEWN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX165AEWN kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX165AEWN: Info@IC-Components.com





















Die Spezifikationen von MAX165AEWN

Teilenummer	MAX165AEWN	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX165	Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-SOIC
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8	Abiastate (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	Bestandsmenge	3400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)	Beschreibung	IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX165AEWN enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX165AEWN	MAX165AEWN-Teil	MAX165AEWN Preis	MAX165AEWN-Vertriebspartner
MAX165AEWN Technisch	MAX165AEWN-Bestand	MAX165AEWN Inventar	MAX165AEWN Lieferant
MAX165AEWN Online-Bestellung	MAX165AEWN Anfrage	MAX165AEWN-Bild	MAX165AEWN Bild
MAX165AEWN pdf	MAX165AEWN Datenblatt	MAX165AEWN Datenblatt	MAX165AEWN pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX165AEWN-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX165AEWN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1658ESA+T Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1653EEE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1669EEE+ Beschreibung: MAX1669EEE+ MAX SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1669EEE Beschreibung: IC FAN CTRLR W/SENSOR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1659ESA Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX165ACWN+T Beschreibung: MAX165ACWN+T MAXIM SOP18 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1660EEE+T Beschreibung: MAX1660EEE+T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1653EEE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1661EUB-T Beschreibung: MAX1661EUB-T MAXIM TSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1658ESA-T Beschreibung: MAX1658ESA-T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1668MEE Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1666AEEP Beschreibung: MAX1666AEEP MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1653ESE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1668MEE-T Beschreibung: MAX1668MEE-T MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1659ESA+T Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX166ACWP Beschreibung: IC ADC 8-BIT T/H&REF CMOS 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1668MEE+T Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1666AEEP-T Beschreibung: MAX1666AEEP-T MAX SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1655EEE+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1668MEE+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1654EEE Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1655EEE+ Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1667EAP Beschreibung: IC BATTERY CHARGER LEVEL2 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1658ESA Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1661EUB+T Beschreibung: MAX1661EUB+T MAXIM TSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX1658ESA+ Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX165BCWN Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX1653ESE+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX1669EEE+T Beschreibung: MAX1669EEE+T MAXIM TSSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX165ACWN Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong