



**MAX160CWN+**

fabricante Numero di parte:	MAX160CWN+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC
Schede tecniche:	MAX160CWN+(1).pdf MAX160CWN+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**MAX160CWN+** 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo MAX160CWN+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX160CWN+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX160CWN+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Le specifiche di MAX160CWN+**

Numero di parte	MAX160CWN+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX160	Contenitore / involucro	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	18-SOIC
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Descrizione dettagliata	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-SOIC
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	-
Configurazione	ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	8	Frequenza di campionamento (per secondo)	250k
Interfaccia dati	Parallel	Tensione - alimentazione analogica	5V
Tensione di alimentazione - Digital	5V	Numero di ingressi	1
Rapporto - S / H: ADC	-	Architettura	SAR
Tipo di riferimento	External	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Acquisizione dati-convertitori analogici a digital</a>	Descrizione	IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con MAX160CWN+**

Maxim Integrated MAX160CWN+	Parte MAX160CWN+	Prezzo MAX160CWN+	Distributore MAX160CWN+
MAX160CWN+ tecnico	Azione MAX160CWN+	Inventario MAX160CWN+	Fornitore MAX160CWN+
Ordine online MAX160CWN+	Richiesta MAX160CWN+	Immagine MAX160CWN+	Immagine MAX160CWN+
MAX160CWN+ pdf	Datasheet MAX160CWN+	Scheda tecnica MAX160CWN+	Scheda tecnica MAX160CWN+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX160CWN+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX160CWN+	

**Potresti essere anche interessato:**

<p><b>MAX1607ETB-T</b> Descrizione: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX160CPN+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ESA-C71055</b> Descrizione: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1615EUK+T</b> Descrizione: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1614EUA</b> Descrizione: IC DRIVER SW MOSF HI SIDE 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ETB+</b> Descrizione: MAX1607ETB+ MAXIM 10-DFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1607ESA+T</b> Descrizione: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ESA-C71055</b> Descrizione: MAX1607ESA-C71055 MAX SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1609EEE</b> Descrizione: IC EXPANDER OCTAL BUS 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1614EUA+</b> Descrizione: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX160EWN+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16081XR29F+T</b> Descrizione: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX16081XR30A+</b> Descrizione: MAX16081XR30A+ MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1610CSE</b> Descrizione: MAX1610CSE MAXIM SOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1615EUK</b> Descrizione: MAX1615EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX16081XR30T+T</b> Descrizione: IC SUPERVISOR LOW POWER SC70 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16083XR29H+T</b> Descrizione: MAX16083XR29H+T MAXIM SC70-3 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1614EUA+T</b> Descrizione: IC DVR MOSFET HI-SIDE NCH 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX160CPN</b> Descrizione: IC ADC 8BIT 4US UP COMP 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1611CSE</b> Descrizione: MAX1611CSE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16129AUAEBD+</b> Descrizione: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1615EUK-T</b> Descrizione: IC REG LIN 3.3V/5V 30MA SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ESA-T</b> Descrizione: MAX1607ESA-T MAXIM 8SO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16126TCA+</b> Descrizione: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX160EPN+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ESA+</b> Descrizione: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1615AEUK-T</b> Descrizione: MAX1615AEUK-T MAX SOT-23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX160EPN</b> Descrizione: IC ADC 8-BIT UP COMPATIBLE 18-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1607ESA</b> Descrizione: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX16126TCB+T</b> Descrizione: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong