



## MAX158BCAI+

fabricante Numero di parte:	MAX158BCAI+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC ADC 8BIT 8CH WMUX&REF 28SSOP
Schede tecniche:	MAX158BCAI+(1).pdf MAX158BCAI+(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**

MAX158BCAI+ 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo MAX158BCAI+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX158BCAI+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX158BCAI+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






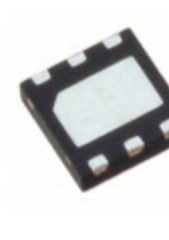


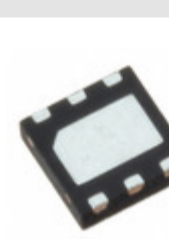






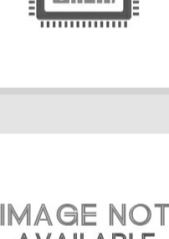

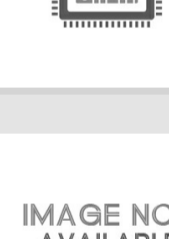



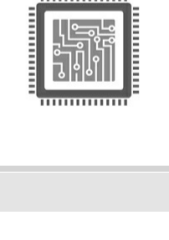

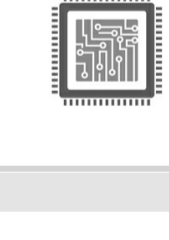






## Le specifiche di MAX158BCAI+

Numero di parte	MAX158BCAI+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX158	Contenitore / involucro	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	28-SSOP
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Descrizione dettagliata	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-SSOP
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	Selectable Address
Configurazione	MUX-S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	8	Frequenza di campionamento (per secondo)	400k
Interfaccia dati	Paralleli	Tensione - alimentazione analogica	5V
Tensione di alimentazione - Digital	5V	Numero di ingressi	8
Rapporto - S / H: ADC	1:1	Architettura	Flash
Tipo di riferimento	Internal	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 8CH WMUX&REF 28SSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con MAX158BCAI+

<a href="#">Maxim Integrated MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Parte MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Prezzo MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Distributore MAX158BCAI+</a>
<a href="#">MAX158BCAI+ tecnico</a>	<a href="#">Azione MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Inventario MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Fornitore MAX158BCAI+</a>
<a href="#">Ordine online MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Richiesta MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Immagine MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Immagine MAX158BCAI+</a>
<a href="#">MAX158BCAI+ pdf</a>	<a href="#">Datasheet MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Scheda tecnica MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Scheda tecnica MAX158BCAI+ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica MAX158BCAI+</a>	<a href="#">Produttore Maxim Integrated</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX158BCAI+</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX158BMJI+</b> Descrizione: MAX158BMJI+ MAXIM CDIP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1595EUA33</b> Descrizione: MAX1595EUA33 MAXIM TSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158ACWI+</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&amp;REF28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX158BCWI+</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&amp;REF28SOIC Produttori: Maxwell Technologies, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1595EUA50+</b> Descrizione: IC REG SWTCHD CAP 5V 125MA 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589ETT180+T</b> Descrizione: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX158ACPI+</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&amp;REF 28DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158BBAI+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&amp;REF 28SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589ETT150+T</b> Descrizione: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1595EA50+</b> Descrizione: MAX1595EA50+ MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589ETT100+T</b> Descrizione: IC REG LINEAR 1V 500MA 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589Ezt250+T</b> Descrizione: IC REG LIN 2.5V 500MA TSOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1589Ezt180-T</b> Descrizione: MAX1589Ezt180-T MAXIM SOT-23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1595EUA33+T</b> Descrizione: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589ETT250+</b> Descrizione: MAX1589ETT250+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX158BEPI</b> Descrizione: MAX158BEPI MAXIM DIP-28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158BCWI</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&amp;REF28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158BCAI-T</b> Descrizione: MAX158BCAI-T MAXIM SSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX158AEWI+</b> Descrizione: MAX158AEWI+ MAXIM SOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158AEAI+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&amp;REF 28SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158AEPI+</b> Descrizione: MAX158AEPI+ MAXIM DIP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX158BEWI+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&amp;REF 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589ETT250+T</b> Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158BCPI</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&amp;REF 28DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1589TT180</b> Descrizione: MAX1589TT180 MAXIM DFN-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1595EUA33+</b> Descrizione: IC REG SWTCHD CAP 3.3V 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158BEPI+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&amp;REF 28-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX158BCPI+</b> Descrizione: IC ADC CMOS 8BIT WMUX&amp;REF 28DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX158ACAI+</b> Descrizione: IC ADC 8BIT 8CH WMUX&amp;REF 28SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1589Ezt180+T</b> Descrizione: IC REG LIN 1.8V 500MA TSOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" 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