



MAX198BCWI

fabricante Numero di parte:	MAX198BCWI
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC
Schede tecniche:	MAX198BCWI(1).pdf MAX198BCWI(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX198BCWI 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX198BCWI, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX198BCWI Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX198BCWI: Info@IC-Components.com








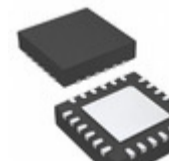
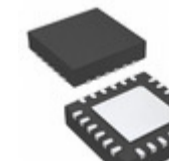


Le specifiche di MAX198BCWI

Numero di parte	MAX198BCWI	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX198	Contenitore / involucro	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	28-SOIC	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SOIC	Digitale	Data Acquisition
Numero di canali	6	Frequenza di campionamento (per secondo)	100k
Interfaccia dati	Parallel	Risoluzione (bit)	12 b
Tensione Alimentazione	Single Supply	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-ADC/DAC-scopo speciale	Descrizione	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX198BCWI

Maxim Integrated MAX198BCWI	Parte MAX198BCWI	Prezzo MAX198BCWI	Distributore MAX198BCWI
MAX198BCWI tecnico	Azione MAX198BCWI	Inventario MAX198BCWI	Fornitore MAX198BCWI
Ordine online MAX198BCWI	Richiesta MAX198BCWI	Immagine MAX198BCWI	Immagine MAX198BCWI
MAX198BCWI pdf	Datasheet MAX198BCWI	Scheda tecnica MAX198BCWI	Scheda tecnica MAX198BCWI pdf
Scarica la scheda tecnica MAX198BCWI	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX198BCWI	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX198ACNI Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1992ETG+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1993ETG+TG075 Descrizione: MAX1993ETG+TG075 MAXIM QFN-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1989MUE+T Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1989MEE Descrizione: MAX1989MEE MAX QSOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1993ETG+TG40 Descrizione: MAX1993ETG+TG40 MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1993ETG+TG069 Descrizione: MAX1993ETG+TG069 MAXIM TQFN-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1992ETG Descrizione: MAX1992ETG MAXIM QFN-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1989MEE+TG05 Descrizione: MAX1989MEE+TG05 MAXIM SSOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1989MUE+TG05 Descrizione: MAX1989MUE+TG05 MAXIM TSSOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1989MUE Descrizione: MAX1989MUE MAXIM Tssop Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1988ETM+T Descrizione: MAX1988ETM+T MAXIM QFN48 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX198BCNI Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1988ETM+TG Descrizione: MAX1988ETM+TG MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX198BEWI Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1993ETG-TG05 Descrizione: MAX1993ETG-TG05 MAXIM TQFN-24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1988ETM-TG075 Descrizione: MAX1988ETM-TG075 MAX QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1988ETM+ Descrizione: MAX1988ETM+ MAXIM QFN48 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1993ETG-T Descrizione: MAX1993ETG-T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX198BCWI+ Descrizione: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1991EEI Descrizione: MAX1991EEI MAXI SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1992ETG+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1993ETG+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 24TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1993ETG Descrizione: MAX1993ETG MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1988ETM Descrizione: MAX1988ETM MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1993ETG+TG40 QFN24 Descrizione: MAX1993ETG+TG40 QFN24 MAXIM QFN24 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1987ETM-TG096 Descrizione: MAX1987ETM-TG096 MAX QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1989MEE+ Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1989MEE+T Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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