

MAX5839BCMH

fabricante Numero di parte:	MAX5839BCMH
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP
Schede tecniche:	MAX5839BCMH(1).pdf MAX5839BCMH(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

MAX5839BCMH 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo MAX5839BCMH, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5839BCMH Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5839BCMH: Info@IC-Components.com


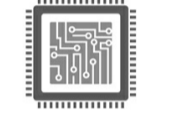
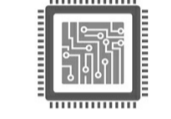



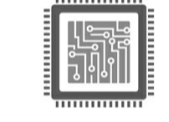


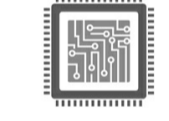

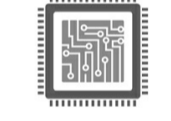
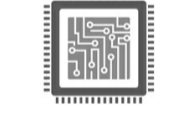





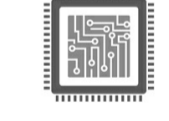
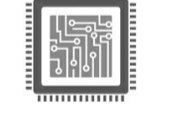



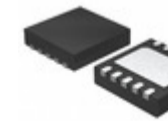

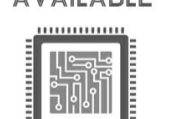
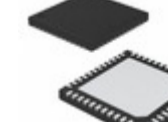



Le specifiche di MAX5839BCMH

Numero di parte	MAX5839BCMH	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MAX5839	Contenitore / involucro	44-QFP
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	44-MQFP (10x10)	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	13 Bit Digital to Analog Converter 8 44-MQFP (10x10)	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	13	Interfaccia dati	Parallel
Tempo di assestamento	20µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	7 V ~ 14 V, -5 V ~ 9 V
Tensione di alimentazione - Digital	5V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	8
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo
Descrizione	IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX5839BCMH

Maxim Integrated MAX5839BCMH	Parte MAX5839BCMH	Prezzo MAX5839BCMH	Distributore MAX5839BCMH
MAX5839BCMH tecnico	Azione MAX5839BCMH	Inventario MAX5839BCMH	Fornitore MAX5839BCMH
Ordine online MAX5839BCMH	Richiesta MAX5839BCMH	Immagine MAX5839BCMH	Immagine MAX5839BCMH
MAX5839BCMH pdf	Datasheet MAX5839BCMH	Scheda tecnica MAX5839BCMH	Scheda tecnica MAX5839BCMH pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5839BCMH	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5839BCMH	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX5842LEUB+T Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX584JN Descrizione: MAX584JN MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5822LEUA+TG069 Descrizione: MAX5822LEUA+TG069 MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5820LEUA+ Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5816ATB+ Descrizione: MAX5816ATB+ MAXIM TDFN10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5812LEUT#TG16 Descrizione: MAX5812LEUT#TG16 MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5870EXE+ Descrizione: MAX5870EXE+ MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5812MEUT+T Descrizione: IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5820MEUA+T Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5860PUXH+ Descrizione: MAX5860PUXH+ MAXIM FCBGA280 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5841LEUB+T Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5860PUXH Descrizione: MAX5860PUXH MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5861EXA Descrizione: MAX5861EXA MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5864ETM+ Descrizione: IC ANLG FRONT END 22MSPS 48-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5842MEUB+T Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5812LEUT Descrizione: MAX5812LEUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5839ACMH Descrizione: MAX5839ACMH MAXIM QFP44 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5820MEUA+ Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5841LEUB Descrizione: MAX5841LEUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5872EXE+ Descrizione: MAX5872EXE+ MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5820LEUA+T Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 2WIRE SER 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5839AEMH Descrizione: MAX5839AEMH MAXIM QFP44 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5841MEUB+T Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD 2WIRE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5816ATB+T Descrizione: IC DAC 12BIT SRL 4CH 10TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5812PEUT Descrizione: MAX5812PEUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5822LEUA-T Descrizione: MAX5822LEUA-T MAX MSOP-8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5865ETM+ Descrizione: IC ANLG FRONT END 40MSPS 48-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5812LEUT+T Descrizione: IC DAC SERIAL 12BIT 1CH SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5861TEXA+ Descrizione: MAX5861TEXA+ MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5839BEMH Descrizione: MAX5839BEMH MAXIM QFP44 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 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