



IC Components Limited

MAX508BCPP+

fabricante Numero di parte:	MAX508BCPP+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP
Schede tecniche:	MAX508BCPP+(1).pdf MAX508BCPP+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX508BCPP+ 100% nuovi pezzi originali 2400 in magazzino, trova il prezzo MAX508BCPP+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX508BCPP+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX508BCPP+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX508BCPP+

Numero di parte	MAX508BCPP+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX508	Contenitore / involucro	20-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	20-PDIP	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	12	Interfaccia dati	Parallel
Tempo di assestamento	5µs	Tensione - alimentazione analogica	±11.4 V ~ 15.75 V
Tensione di alimentazione - Digital	11.4 V ~ 15.75 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	Internal	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	2400 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX508BCPP+

Maxim Integrated MAX508BCPP+	Parte MAX508BCPP+	Prezzo MAX508BCPP+	Distributore MAX508BCPP+
MAX508BCPP+ tecnico	Azione MAX508BCPP+	Inventario MAX508BCPP+	Fornitore MAX508BCPP+
Ordine online MAX508BCPP+	Richiesta MAX508BCPP+	Immagine MAX508BCPP+	Immagine MAX508BCPP+
MAX508BCPP+ pdf	Datasheet MAX508BCPP+	Scheda tecnica MAX508BCPP+	Scheda tecnica MAX508BCPP+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX508BCPP+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX508BCPP+	

Potresti essere anche interessato:

 MAX5094AASA Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5094AAUA Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508ACWP Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5086AATE/V+ Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5090BATE+T Descrizione: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508ACWP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5092BATE Descrizione: MAX5092BATE MAX TQFN16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5087BATE Descrizione: MAX5087BATE MAX TQFN16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508AEWP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5080ATE+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508AEWP Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5088ATE+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5086AATE/V+T Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX508ACPP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5094BASA Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5092BATE+ Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5086BATE Descrizione: MAX5086BATE MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5090BATE+ Descrizione: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX508AEPP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5086AATE+T Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 250MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5087AATE+ Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX508BEPP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5093BATE+ Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5081ATE+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5090CATE+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5093BATE+T Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5094BASA+ Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX5094AASA+T Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5091BATA+T Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX5090AATE+T Descrizione: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/>



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