




MAX500AEWE

fabricante Numero di parte:	MAX500AEWE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC
Schede tecniche:	MAX500AEWE(1).pdf MAX500AEWE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX500AEWE 100% nuovi pezzi originali 2600 in magazzino, trova il prezzo MAX500AEWE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX500AEWE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX500AEWE: Info@IC-Components.com































Le specifiche di MAX500AEWE

Numero di parte	MAX500AEWE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX500	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	PC
Tempo di assestamento	4.5µs	Tensione - alimentazione analogica	11.4 V ~ 16.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	11.4 V ~ 16.5 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	4
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	2600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo
Descrizione	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX500AEWE

Maxim Integrated MAX500AEWE	Parte MAX500AEWE	Prezzo MAX500AEWE	Distributore MAX500AEWE
MAX500AEWE tecnico	Azione MAX500AEWE	Inventario MAX500AEWE	Fornitore MAX500AEWE
Ordine online MAX500AEWE	Richiesta MAX500AEWE	Immagine MAX500AEWE	Immagine MAX500AEWE
MAX500AEWE pdf	Datasheet MAX500AEWE	Scheda tecnica MAX500AEWE	Scheda tecnica MAX500AEWE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX500AEWE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX500AEWE	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX5003EEE+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5008CUB Descrizione: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5015ESA+ Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX500ACPE Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX500ACWE Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5015ESA Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5004CAX Descrizione: MAX5004CAX MAXIM SSOP36 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX500BEJE Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5014CSA+ Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5003EEE+TG39 Descrizione: MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5015ESA+T Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5019CSA+T Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX500AEPE Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX500AEJE Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5015CSA Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5019CSA Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX500BEWE Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX500ACPE+ Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5005ACUB Descrizione: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5008CUB+T Descrizione: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5003EEE-TG Descrizione: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5014CSA Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5005BCUB+T Descrizione: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5004ACAX Descrizione: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5019CSA+ Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX500BCWE Descrizione: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5003ESE+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5014ESA+T Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5014CSA+T Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5014ESA Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 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