



**MAX500AEPE**

fabricante Numero di parte:	MAX500AEPE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP
Schede tecniche:	MAX500AEPE(1).pdf MAX500AEPE(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**

**MAX500AEPE** 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX500AEPE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX500AEPE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX500AEPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di MAX500AEPE

Numero di parte	MAX500AEPE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX500	Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	16-PDIP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP	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	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogico
Descrizione	IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX500AEPE

Maxim Integrated MAX500AEPE	Parte MAX500AEPE	Prezzo MAX500AEPE	Distributore MAX500AEPE
MAX500AEPE tecnico	Azione MAX500AEPE	Inventario MAX500AEPE	Fornitore MAX500AEPE
Ordine online MAX500AEPE	Richiesta MAX500AEPE	Immagine MAX500AEPE	Immagine MAX500AEPE
MAX500AEPE pdf	Datasheet MAX500AEPE	Scheda tecnica MAX500AEPE	Scheda tecnica MAX500AEPE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX500AEPE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX500AEPE	

Potresti essere anche interessato:

 <b>MAX5015ESA+</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5004ACAX</b> Descrizione: MAX5004ACAX MAXIM SSOP36 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5003EEE+</b> Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5014ESA+T</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX500ACPE+</b> Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5008CUB+T</b> Descrizione: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX500BCWE</b> Descrizione: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5015CSA</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5005BCUB+T</b> Descrizione: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX500ACWE</b> Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5014CSA+</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX500ACPE</b> Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5005ACUB</b> Descrizione: IC REG USB LDO 150MA 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5008CUB</b> Descrizione: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5014CSA</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX500AEWE</b> Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX500AEJE</b> Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5003EEE-TG</b> Descrizione: MAX5003EEE-TG MAXIM 16QSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX500BEWE</b> Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5003EEE+TG39</b> Descrizione: MAX5003EEE+TG39 MAXIM SOP-16L Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5015ESA</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5014CSA+T</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5003ESE+</b> Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5015ESA+T</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX5014ESA</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5003EEE+T</b> Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5019CSA+</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX500BEJE</b> Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX5004CAX</b> Descrizione: MAX5004CAX MAXIM SSOP36 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX5019CSA</b> Descrizione: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**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