



MAX520ACWE

fabricante Numero di parte:	MAX520ACWE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC
Schede tecniche:	MAX520ACWE(1).pdf MAX520ACWE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX520ACWE 100% nuovi pezzi originali 1500 in magazzino, trova il prezzo MAX520ACWE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX520ACWE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX520ACWE: Info@IC-Components.com




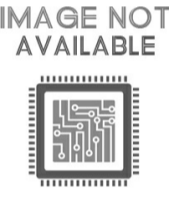


























Le specifiche di MAX520ACWE

Numero di parte	MAX520ACWE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX520	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC	Tipo di uscita	Voltage - Unbuffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	PC
Tempo di assestamento	2µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	5V
Tensione di alimentazione - Digital	5V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	4
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	1500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo
Descrizione	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con MAX520ACWE

Maxim Integrated MAX520ACWE	Parte MAX520ACWE	Prezzo MAX520ACWE	Distributore MAX520ACWE
MAX520ACWE tecnico	Azione MAX520ACWE	Inventario MAX520ACWE	Fornitore MAX520ACWE
Ordine online MAX520ACWE	Richiesta MAX520ACWE	Immagine MAX520ACWE	Immagine MAX520ACWE
MAX520ACWE pdf	Datasheet MAX520ACWE	Scheda tecnica MAX520ACWE	Scheda tecnica MAX520ACWE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX520ACWE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX520ACWE	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX5214GUA+T Descrizione: DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521BCAG+T Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521BCWG Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX519BESE-T Descrizione: MAX519BESE-T MAXIM 16SOIC Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5200BEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521ACWG Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX521AEWG Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5207BEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5200AEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX521ACAG Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX520BCWE Descrizione: IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX520BEWE Descrizione: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5202BEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521ACAG+T Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5202AEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5205AEUB Descrizione: MAX5205AEUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521BCWG+T Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5205BEUB+ Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX521BCAG Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5215GUA+ Descrizione: IC DAC 14BIT R-R I2C 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX520AEWE Descrizione: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX520ACWE+ Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5190BEEG+T Descrizione: IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX519ACSE+T Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX519BCSE Descrizione: MAX519BCSE MAX NA Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5205BEUB Descrizione: MAX5205BEUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5206BEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5202BEUB Descrizione: MAX5202BEUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5201BEUB+ Descrizione: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX521ACAG+ Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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