



MAX5512EUA+T

fabricante Numero di parte:	MAX5512EUA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX
Schede tecniche:	MAX5512EUA+T(1).pdf MAX5512EUA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX5512EUA+T 100% nuovi pezzi originali 2500 in magazzino, trova il prezzo MAX5512EUA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5512EUA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5512EUA+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX5512EUA+T

Numero di parte	MAX5512EUA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5512	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	660µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	1.8 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	1.8 V ~ 5.5 V	Architettura	Current Source
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	2
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.2
Quantità di magazzino	2500 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo
Descrizione	IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX5512EUA+T

Maxim Integrated MAX5512EUA+T	Parte MAX5512EUA+T	Prezzo MAX5512EUA+T	Distributore MAX5512EUA+T
MAX5512EUA+T tecnico	Azione MAX5512EUA+T	Inventario MAX5512EUA+T	Fornitore MAX5512EUA+T
Ordine online MAX5512EUA+T	Richiesta MAX5512EUA+T	Immagine MAX5512EUA+T	Immagine MAX5512EUA+T
MAX5512EUA+T pdf	Datasheet MAX5512EUA+T	Scheda tecnica MAX5512EUA+T	Scheda tecnica MAX5512EUA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5512EUA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5512EUA+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX5500AGAP+ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5529GUA Descrizione: MAX5529GUA MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX550ACPA Descrizione: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX550AUA Descrizione: MAX550AUA MSP8 13 Produttori: MSP8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5528GUA+ Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5520ETC+ Descrizione: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX550BEUA Descrizione: MAX550BEUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5505ETP+ Descrizione: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5523EUB Descrizione: MAX5523EUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5523EUA Descrizione: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX550BCUA Descrizione: MAX550BCUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5500AGAP+T Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD -75LSB 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX549AUA+ Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX550ACUA Descrizione: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5513EUA+ Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5513EUA+T Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX549AUA+T Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5513EUB+ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5523EUA+T Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX550ACUA-T Descrizione: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5510ETC+ Descrizione: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5522EUA+T Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX550ACUA+T Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5523EUA+ Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5522EUA Descrizione: MAX5522EUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5524EUB Descrizione: MAX5524EUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5529GUA+T Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX550ACPA+ Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX549AUA Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5529GUA+ Descrizione: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili. Citazione: <input type="text" 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