



MAX5496ETE+

fabricante Numero di parte:	MAX5496ETE+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN
Schede tecniche:	MAX5496ETE+(1).pdf MAX5496ETE+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS 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

MAX5496ETE+ 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX5496ETE+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5496ETE+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5496ETE+: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX5496ETE+

Numero di parte	MAX5496ETE+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5496	Contenitore / involucro	16-WQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	16-TQFN (5x5)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 1024 Taps SPI Interface 16-TQFN (5x5)
Caratteristiche	-	Interfaccia	SPI
Configurazione	Rheostat	Tolleranza	±25%
Numero di circuiti	2	Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
Tipo di memoria	Non-Volatile	Resistenza (ohm)	10k
rastremazione	Linear	Numero di rubinetti	1024
Coefficiente di temperatura (Typ)	35 ppm/°C	Resistenza - Spazzola (Ohm) (Typ)	50
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-potenzimetri digitali
Descrizione	IC DGTL POT 10BIT 16TQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX5496ETE+

Maxim Integrated MAX5496ETE+	Parte MAX5496ETE+	Prezzo MAX5496ETE+	Distributore MAX5496ETE+
MAX5496ETE+ tecnico	Azione MAX5496ETE+	Inventario MAX5496ETE+	Fornitore MAX5496ETE+
Ordine online MAX5496ETE+	Richiesta MAX5496ETE+	Immagine MAX5496ETE+	Immagine MAX5496ETE+
MAX5496ETE+ pdf	Datasheet MAX5496ETE+	Scheda tecnica MAX5496ETE+	Scheda tecnica MAX5496ETE+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5496ETE+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5496ETE+	

Potresti essere anche interessato:

<p>MAX549ACUA-T Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX548AEUA+ Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX549ACUA Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX549ACUA+ Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX548AEUA-T Descrizione: MAX548AEUA-T MAXIM SOP-8L Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5491LC01000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES 15K OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX549AEUA+ Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX550ACPA Descrizione: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5500AGAP+ Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5495ETE+ Descrizione: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5491TB05000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5491LB01000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES 15K OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX550ACPA+ Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX548AEUA+T Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL ASYNCH 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5491PC02000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX549AEUA+T Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5500AGAP+T Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD .75LSB 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX548AEUA Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX550ACUA Descrizione: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5490TA05000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5490MA02000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX550ACUA+T Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5491RC02500-T Descrizione: MAX5491RC02500-T MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5505ETP+ Descrizione: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX549ACPA+ Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX549AEUA Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5494ETE+ Descrizione: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5490GA01000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES 50K OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5491TA05000+T Descrizione: RES NTRWRK 2 RES MULT OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX550ACUA-T Descrizione: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 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