



MAX5160LEUA+T

fabricante Numero di parte:	MAX5160LEUA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Schede tecniche:	MAX5160LEUA+T(1).pdf MAX5160LEUA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX5160LEUA+T 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MAX5160LEUA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5160LEUA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5160LEUA+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX5160LEUA+T

Numero di parte	MAX5160LEUA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5160	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-uMAX
Caratteristiche	-	Interfaccia	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configurazione	Potentiometer	Tolleranza	±25%
Numero di circuiti	1	Tensione di alimentazione -	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo di memoria	Volatlie	Resistenza (ohm)	50k
rastremazione	Linear	Numero di rubinetti	32
Coefficiente di temperatura (Typ)	50 ppm/°C	Resistenza - Spazzola (Ohm) (Typ)	400
Quantità di magazzino	5000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-potenzimetri digitali
Descrizione	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX5160LEUA+T

Maxim Integrated MAX5160LEUA+T	Parte MAX5160LEUA+T	Prezzo MAX5160LEUA+T	Distributore MAX5160LEUA+T
MAX5160LEUA+T tecnico	Azione MAX5160LEUA+T	Inventario MAX5160LEUA+T	Fornitore MAX5160LEUA+T
Ordine online MAX5160LEUA+T	Richiesta MAX5160LEUA+T	Immagine MAX5160LEUA+T	Immagine MAX5160LEUA+T
MAX5160LEUA+T pdf	Datasheet MAX5160LEUA+T	Scheda tecnica MAX5160LEUA+T	Scheda tecnica MAX5160LEUA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5160LEUA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5160LEUA+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX515CSA Descrizione: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515CPA Descrizione: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5158CEE Descrizione: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160LEUA+ Descrizione: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515CSA+T Descrizione: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515CPA+ Descrizione: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160LEUA-T Descrizione: MAX5160LEUA-T MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5158EEE+T Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160MEUA+T Descrizione: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5161NEZT+T Descrizione: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515EPA+ Descrizione: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160NEUA+T Descrizione: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160EUA+T Descrizione: MAX5160EUA+T MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161LEZT Descrizione: MAX5161LEZT MAXIM SOT-23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 178000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160NEUA+ Descrizione: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX515ESA Descrizione: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX515ESA+T Descrizione: IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160MEUA+ Descrizione: IC POT POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5161LEZT-T Descrizione: MAX5161LEZT-T MAXIM SOT23 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 47800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5160LEUA Descrizione: IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161MEZT Descrizione: MAX5161MEZT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5160MEUA Descrizione: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161LEZT+T Descrizione: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161NEZT Descrizione: MAX5161NEZT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX515EPA Descrizione: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161MEZT+T Descrizione: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5159CEE+ Descrizione: MAX5159CEE+ MAXIM QSOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5161NEUT+T Descrizione: MAX5161NEUT+T MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5158CPE+ Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5161MEZT-T Descrizione: MAX5161MEZT-T MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 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