




Maxim Integrated

MAX5429EUA

Numero di parte:	MAX5429EUA
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DGTL POT OTP 32 TAP 8-UMAX
Schede tecniche:	1.MAX5429EUA.pdf 2.MAX5429EUA.pdf
Stato di RoHs:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MAX5429EUA

NUMERO DI PARTE	MAX5429EUA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DGTL POT OTP 32 TAP 8-UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	1.MAX5429EUA.pdf 2.MAX5429EUA.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±25%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (TYP)	35 ppm/°C
RASTREMAZIONE	Linear
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
RESISTENZA - SPAZZOLA (OHM) (TYP)	100
RESISTENZA (OHM)	10k
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	Q1643614
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI RUBINETTI	32
NUMERO DI CIRCUITI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	Up/Down (U/D, CS)
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 8-uMAX
CONFIGURAZIONE	Potentiometer
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5429

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5429EUA	Distributore MAX5429EUA	MAX5429EUA Fornitore
MAX5429EUA Prezzo	Immagini MAX5429EUA	Immagine MAX5429EUA
MAX5429EUA PDF Scheda dati	MAX5429EUA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5429EUA
Stock MAX5429EUA	Acquista MAX5429EUA	Acquista Maxim Integrated MAX5429EUA
Maxim Integrated MAX5429EUA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5429EUA		

prodotti correlati

 <p>MAX5427EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX disponibile: 428 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5427EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5429EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX disponibile: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX542ACSD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC disponibile: 347 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5427ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX542ACSD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5429EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5428EUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5429ETA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX542ACPD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5428EUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX disponibile: 325 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX542ACPD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>