



MAX398CSE+T

fabricante Numero di parte:	MAX398CSE+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Schede tecniche:	MAX398CSE+T(1).pdf MAX398CSE+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX398CSE+T 100% nuovi pezzi originali 8300 in magazzino, trova il prezzo MAX398CSE+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX398CSE+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX398CSE+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX398CSE+T

Numero di parte	MAX398CSE+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX398	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	16-SO
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C (TA)	Descrizione dettagliata	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Numero di circuiti	1	-3 dB Larghezza di banda	-
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	8:1	Circuito di commutazione	-
Resistenza sullo stato (Max)	100 Ohm	Alimentazione di tensione, singola (V +)	3 V ~ 15 V
Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Iniezione di carica	2pC
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	11pF, 40pF	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	100pA
crosstalk	-92dB @ 100kHz	Altri nomi	MAX398CSE+T-ND MAX398CSE+TTR
Quantità di magazzino	8300 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Interfaccia-interruttori analogici, multiplexer, D
Descrizione	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX398CSE+T

Maxim Integrated MAX398CSE+T	Parte MAX398CSE+T	Prezzo MAX398CSE+T	Distributore MAX398CSE+T
MAX398CSE+T tecnico	Azione MAX398CSE+T	Inventario MAX398CSE+T	Fornitore MAX398CSE+T
Ordine online MAX398CSE+T	Richiesta MAX398CSE+T	Immagine MAX398CSE+T	Immagine MAX398CSE+T
MAX398CSE+T pdf	Datasheet MAX398CSE+T	Scheda tecnica MAX398CSE+T	Scheda tecnica MAX398CSE+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX398CSE+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX398CSE+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX3983UGK+D Descrizione: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398EPE+ Descrizione: MAX398EPE+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX397EWI+ Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3997ETM Descrizione: MAX3997ETM MAX QFN48 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3996CTP+T Descrizione: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3980UTH+ Descrizione: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX398ESE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3982TE Descrizione: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3984UTE+ Descrizione: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3996CGP Descrizione: MAX3996CGP MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CSE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CPE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3996CTP Descrizione: MAX3996CTP MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3991UTG+ Descrizione: IC DATA RECOVERY WAMP 24-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX399CPE Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3992UTG+ Descrizione: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CSE-T Descrizione: MAX398CSE-T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398ESE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX398CSE+ Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398ESE+T Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398EPE Descrizione: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3980UTH Descrizione: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3983UGK+TD Descrizione: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398CPE Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3982UTE+T Descrizione: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3996CGP+T Descrizione: MAX3996CGP+T MAXIM QFN20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3982UTE Descrizione: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX3982UTE+ Descrizione: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX398MJE Descrizione: MAX398MJE MAXIM DIP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX3983UGK+ Descrizione: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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