



Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Numero di parte:

MAX4617CUE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Schede tecniche:

[1.MAX4617CUE+T.pdf](#)
[2.MAX4617CUE+T.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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.





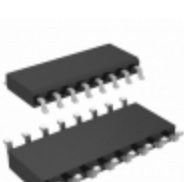







Specifiche di MAX4617CUE+T

NUMERO DI PARTE	MAX4617CUE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2 V ~ 5.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	15ns, 10ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	10 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	8:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	1nA
CROSSTALK	-96dB @ 100kHz
INIEZIONE DI CARICA	3pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	200 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	5pF, 27pF
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4617
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Distributore MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Fornitore
MAX4617CUE+T Prezzo	Immagini MAX4617CUE+T	Immagine MAX4617CUE+T
MAX4617CUE+T PDF Scheda dati	MAX4617CUE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4617CUE+T
Stock MAX4617CUE+T	Acquista MAX4617CUE+T	Acquista Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

prodotti correlati

 <p>MAX4617EEE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC disponibile: 175 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4617ESE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4617CSE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC disponibile: 102 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4617CPE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP disponibile: 240 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4617EUE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4617EPE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>