



Maxim Integrated

MAX392CUE+

Numero di parte:

MAX392CUE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

Schede tecniche:

[1.MAX392CUE+.pdf](#)
[2.MAX392CUE+.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 MAX392CUE+

NUMERO DI PARTE	MAX392CUE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX392CUE+.pdf 2.MAX392CUE+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	3 V ~ 15 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±3 V ~ 8 V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	130ns, 75ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPST - NO
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	35 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	4
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	1:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-TSSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	100pA
CROSSTALK	-85dB @ 1MHz
INIEZIONE DI CARICA	2pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	300 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	9pF, 9pF
NUMERO DI PARTE BASE	MAX392
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX392CUE+	Distributore MAX392CUE+	MAX392CUE+ Fornitore
MAX392CUE+ Prezzo	Immagini MAX392CUE+	Immagine MAX392CUE+
MAX392CUE+ PDF Scheda dati	MAX392CUE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX392CUE+
Stock MAX392CUE+	Acquista MAX392CUE+	Acquista Maxim Integrated MAX392CUE+
Maxim Integrated MAX392CUE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX392CUE+		

prodotti correlati

 <p>MAX392EUE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX392EUE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX392CPE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP disponibile: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX392C/D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ANLG SWITCH SPST QUAD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX392ESE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX392CSE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX392CSE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX392CUE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX392ESE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX391EUE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX392CSE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX392ESE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>