



Maxim Integrated

MAX4518CEE+

Numero di parte:

MAX4518CEE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP

Schede tecniche:

[1.MAX4518CEE+.pdf](#)
[2.MAX4518CEE+.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 MAX4518CEE+

NUMERO DI PARTE	MAX4518CEE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX4518CEE+.pdf 2.MAX4518CEE+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2 V ~ 15 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	150ns, 150ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SP4T
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	100 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	1
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	4:1
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 4:1 100 Ohm 16-QSOP
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	100pA
CROSSTALK	-92dB @ 100kHz
INIEZIONE DI CARICA	5pC (Max)
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	4 Ohm (Max)
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	5pF, 16pF
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4518
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4518CEE+	Distributore MAX4518CEE+	MAX4518CEE+ Fornitore
MAX4518CEE+ Prezzo	Immagini MAX4518CEE+	Immagine MAX4518CEE+
MAX4518CEE+ PDF Scheda dati	MAX4518CEE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4518CEE+
Stock MAX4518CEE+	Acquista MAX4518CEE+	Acquista Maxim Integrated MAX4518CEE+
Maxim Integrated MAX4518CEE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4518CEE+		

prodotti correlati

 <p>MAX4517ESA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SW DUAL CMOS SPST N/C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4518CPD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4517CUK-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH SPST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4518CPD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 14DIP disponibile: 119 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4518CEE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4518CEE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4517EUK-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH SPST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4518CSD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4518CSD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4517EPA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SW DUAL CMOS SPST N/C 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4517EUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH SPST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4518CSD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER 4X1 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>