



Maxim Integrated

MAX4760ETX+T

Numero di parte:

MAX4760ETX+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX4760ETX+T.pdf](#)
[2.MAX4760ETX+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.

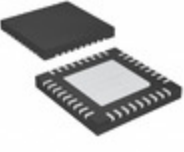



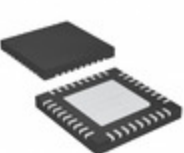

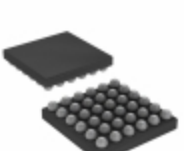
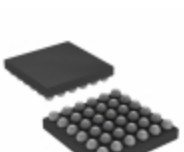
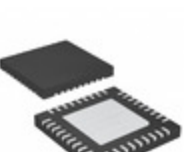

Specifiche di MAX4760ETX+T

NUMERO DI PARTE	MAX4760ETX+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX4760ETX+T.pdf 2.MAX4760ETX+T.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
TEMPO DI COMMUTAZIONE (TON, TOFF) (MAX)	140ns, 50ns
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	DPDT
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	36-TQFN (6x6)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	36-WFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	MAX4760ETX+T-ND MAX4760ETX+TTR MAX4760ETXT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	3.5 Ohm
NUMERO DI CIRCUITI	4
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	2:2
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 2:2 3.5 Ohm 36-TQFN (6x6)
CORRENTE - PERDITA (IS (DISATTIVATO)) (MASSIMO)	5nA
CROSSTALK	-95dB @ 100kHz
INIEZIONE DI CARICA	15pC
CORRISPONDENZA CANALE-CANALE (ΔRON)	200 mOhm
CAPACITÀ CANALE (CS (DISATTIVATO), CD (DISATTIVATO))	25pF
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4760
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	150MHz

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4760ETX+T	Distributore MAX4760ETX+T	MAX4760ETX+T Fornitore
MAX4760ETX+T Prezzo	Immagini MAX4760ETX+T	Immagine MAX4760ETX+T
MAX4760ETX+T PDF Scheda dati	MAX4760ETX+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4760ETX+T
Stock MAX4760ETX+T	Acquista MAX4760ETX+T	Acquista Maxim Integrated MAX4760ETX+T
Maxim Integrated MAX4760ETX+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4760ETX+T		

prodotti correlati

 <p>MAX4761ETX+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN disponibile: 940 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX475EPD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX475ESD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4762ETB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4761ETX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4760EWX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD DPDT 36WLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4762EBC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH DUAL SPDT 12UCSP disponibile: 726 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4760EBX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4760EBX+TW Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD DPDT UCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4760ETX+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN disponibile: 17 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4760AEBX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4761EWX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH OCTAL SPDT 36UCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>