



Maxim Integrated

MAX4899AEETE+

Numero di parte:

MAX4899AEETE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN

Schede tecniche:

[PDF 1.MAX4899AEETE+.pdf](#)
[PDF 2.MAX4899AEETE+.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.

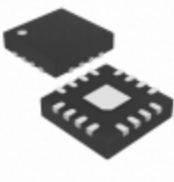

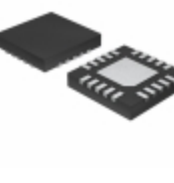
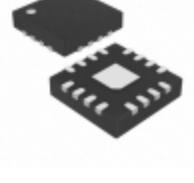

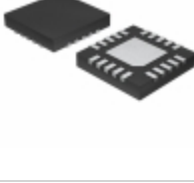

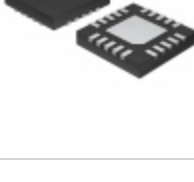
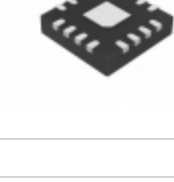



Specifiche di MAX4899AEETE+

NUMERO DI PARTE	MAX4899AEETE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX4899AEETE+.pdf PDF 2.MAX4899AEETE+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	2.7 V ~ 3.6 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SP4T
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TQFN-EP (3x3)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	12 Ohm
NUMERO DI CANALI	2
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
CARATTERISTICHE	Fault Protection, USB 2.0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	USB Switch IC 2 Channel 16-TQFN-EP (3x3)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4899
APPLICAZIONI	USB
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	425MHz

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4899AEETE+	Distributore MAX4899AEETE+	MAX4899AEETE+ Fornitore
MAX4899AEETE+ Prezzo	Immagini MAX4899AEETE+	Immagine MAX4899AEETE+
MAX4899AEETE+ PDF Scheda dati	MAX4899AEETE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4899AEETE+
Stock MAX4899AEETE+	Acquista MAX4899AEETE+	Acquista Maxim Integrated MAX4899AEETE+
Maxim Integrated MAX4899AEETE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4899AEETE+		

prodotti correlati

 <p>MAX4899EETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX489CSD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LOPWR 14SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4896ETP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4895EETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PORT PROTECTOR VGA 16TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4899AEETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX4896ETP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX489CPD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP disponibile: 247 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4896ATP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX4895EETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PORT PROTECTOR VGA 16TQFN disponibile: 15 pcs RFQ</p>	 <p>MAX4899EETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 16TQFN disponibile: 84 pcs RFQ</p>
 <p>MAX4896ATP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RELAY/LOAD DRVR 8CHAN 20-TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX489CPD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP disponibile: Out stock RFQ</p>