



Maxim Integrated

MAX5981AETE+

Numero di parte:

MAX5981AETE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX5981AETE+.pdf](#)
[2.MAX5981AETE+.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.

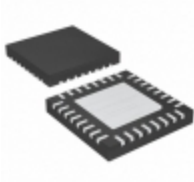
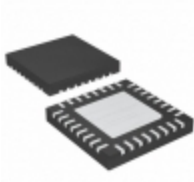
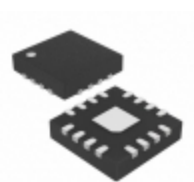

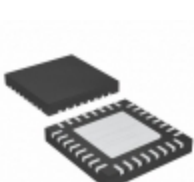
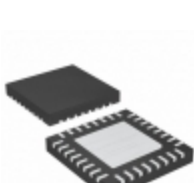

Specifiche di MAX5981AETE+

NUMERO DI PARTE	MAX5981AETE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX5981AETE+.pdf 2.MAX5981AETE+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	36.6 V ~ 60 V
DIGITARE	Controller (PD)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TQFN (5x5)
STANDARDS	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SERIE	-
POTENZA - MAX	25.5W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CANALI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	270µA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5981
SENSE AUSILIARIO	Yes

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5981AETE+	Distributore MAX5981AETE+	MAX5981AETE+ Fornitore
MAX5981AETE+ Prezzo	Immagini MAX5981AETE+	Immagine MAX5981AETE+
MAX5981AETE+ PDF Scheda dati	MAX5981AETE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5981AETE+
Stock MAX5981AETE+	Acquista MAX5981AETE+	Acquista Maxim Integrated MAX5981AETE+
Maxim Integrated MAX5981AETE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5981AETE+		

prodotti correlati

 <p>MAX5978ETJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981AETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5980GTJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5982AETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5980EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX5980 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981BETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5982AETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: 110 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980AGTJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5980AGTJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980GTJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981BETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981AEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>