



Maxim Integrated

## MAX5982AETE+T

Numero di parte:

MAX5982AETE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN

Schede tecniche:

[PDF 1.MAX5982AETE+T.pdf](#)  
[PDF 2.MAX5982AETE+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.



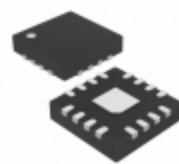
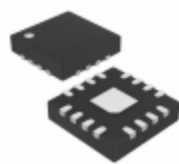
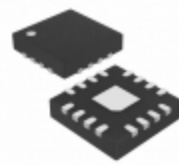
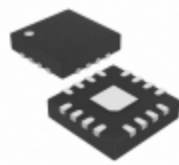
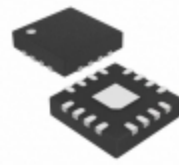
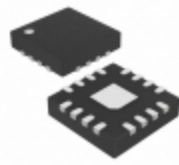
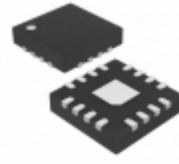
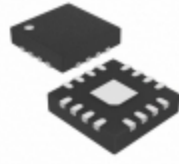

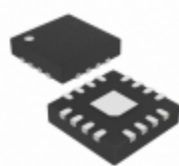
### Specifiche di MAX5982AETE+T

NUMERO DI PARTE	MAX5982AETE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF 1.MAX5982AETE+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX5982AETE+T.pdf</a>
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	70W
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	MAX5982AETE+TDKR
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	250µA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5982
SENSE AUSILIARIO	Yes

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX5982AETE+T	Distributore MAX5982AETE+T	MAX5982AETE+T Fornitore
MAX5982AETE+T Prezzo	Immagini MAX5982AETE+T	Immagine MAX5982AETE+T
MAX5982AETE+T PDF Scheda dati	MAX5982AETE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5982AETE+T
Stock MAX5982AETE+T	Acquista MAX5982AETE+T	Acquista Maxim Integrated MAX5982AETE+T
Maxim Integrated MAX5982AETE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5982AETE+T		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX5982CEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX5982C          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5982AEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL FOR MAX5982A          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5981BETE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5982BETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5981AETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5981BETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 120 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5982AETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 110 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5981AETE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5982CETE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5982CETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5981AEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5982BETE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>