




Maxim Integrated

## MAX5981AETE+

Numero di parte:	MAX5981AETE+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
Schede tecniche:	<a href="#">1.MAX5981AETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5981AETE+.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	14757 pcs stock
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.

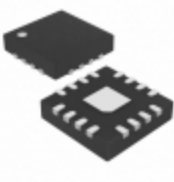
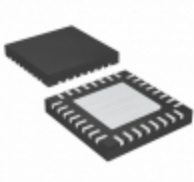
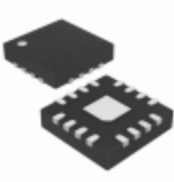

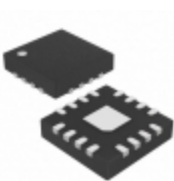
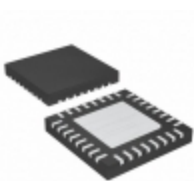

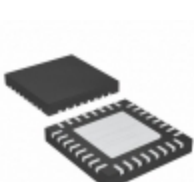
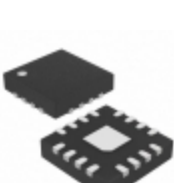

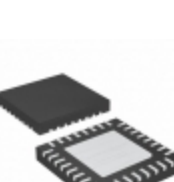
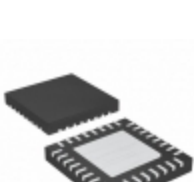
### Specifiche di MAX5981AETE+

NUMERO DI PARTE	MAX5981AETE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	14757 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX5981AETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5981AETE+.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	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)
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+	Fornitore MAX5981AETE+
Prezzo MAX5981AETE+	Immagini MAX5981AETE+	Immagine MAX5981AETE+
Scheda tecnica MAX5981AETE+ PDF	MAX5981AETE+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX5981AETE+
Azione MAX5981AETE+	Acquista MAX5981AETE+	Acquista Maxim Integrated MAX5981AETE+
Maxim Integrated MAX5981AETE+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5981AETE+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX5981BETE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 29981 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5980AGTJ+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN          disponibile: 5049 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5982AETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 12429 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5981AEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER          disponibile: 1394 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5981BETE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 16551 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5980GTJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN          disponibile: 14834 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5982AETE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN          disponibile: 12391 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5978ETJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN          disponibile: 22406 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: 33143 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5980EVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX5980          disponibile: 1268 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5980GTJ+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN          disponibile: 7152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5980AGTJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN          disponibile: 5345 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>