


MAX5980GTJ+

Numero di parte:	MAX5980GTJ+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
Schede tecniche:	1.MAX5980GTJ+.pdf 2.MAX5980GTJ+.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	7152 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.

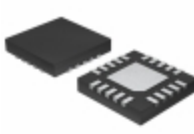
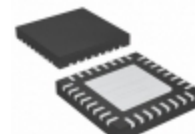

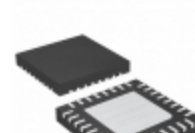
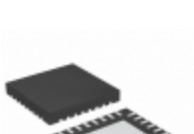







Specifiche di MAX5980GTJ+

NUMERO DI PARTE	MAX5980GTJ+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7152 pcs
SCHEDA DATI	1.MAX5980GTJ+.pdf 2.MAX5980GTJ+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	32 V ~ 60 V
DIGITARE	Controller (PSE)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFN-EP (5x5)
STANDARDS	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SERIE	-
POTENZA - MAX	70W
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
NUMERO DI CANALI	4
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 32-TQFN-EP (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	5mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5980
SENSE AUSILIARIO	No

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5980GTJ+	Distributore MAX5980GTJ+	Fornitore MAX5980GTJ+
Prezzo MAX5980GTJ+	Immagini MAX5980GTJ+	Immagine MAX5980GTJ+
Scheda tecnica MAX5980GTJ+ PDF	MAX5980GTJ+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX5980GTJ+
Azione MAX5980GTJ+	Acquista MAX5980GTJ+	Acquista Maxim Integrated MAX5980GTJ+
Maxim Integrated MAX5980GTJ+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5980GTJ+		

prodotti correlati

 <p>MAX5977BETP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRL SNGL-CH HOT-SWAP 20TQFN disponibile: 6662 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5978ETJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRL HOT-SWAP 32TQFN disponibile: 22406 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981BETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: 16551 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980AGTJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: 5345 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5978ETJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRL HOT-SWAP 32TQFN disponibile: 7266 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981AETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: 14757 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981AEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER disponibile: 1394 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX5980 disponibile: 1268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981AETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: 33143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980GTJ+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: 14834 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5980AGTJ+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN disponibile: 5049 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981BETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN disponibile: 29981 pcs</p> <p>RFQ</p>