




Maxim Integrated

## MAX5980GTJ+

Part Number:	MAX5980GTJ+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX5980GTJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5980GTJ+.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	7152 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

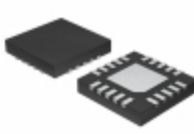
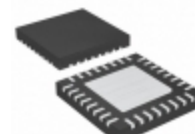

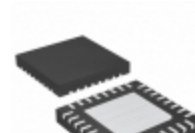
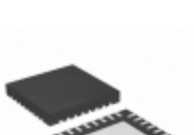





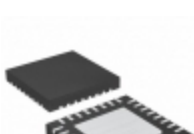

## Specyfikacje MAX5980GTJ+

PART NUMBER	MAX5980GTJ+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	7152 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX5980GTJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5980GTJ+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	32 V ~ 60 V
RODZAJ	Controller (PSE)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-TQFN-EP (5x5)
STANDARDY	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SERIA	-
MOC - MAX	70W
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
LICZBA KANAŁÓW	4
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
SZCZEGÓLOWY OPIS	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 32-TQFN-EP (5x5)
OBCENY - DOSTAWA	5mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5980
WZMOCNIENIE	No

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5980GTJ+	Dystrybutor MAX5980GTJ+	Dostawca MAX5980GTJ+
MAX5980GTJ+ Cena	Zdjęcia MAX5980GTJ+	Obraz MAX5980GTJ+
Arkusze danych PDF MAX5980GTJ+	MAX5980GTJ+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5980GTJ+
MAX5980GTJ+ Akcje	Kup MAX5980GTJ+	Kup Maxim Integrated MAX5980GTJ+
Maxim Integrated MAX5980GTJ+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5980GTJ+		

## Produkty powiązane

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