




Maxim Integrated

MAX5980GTJ+T

Număr parc:	MAX5980GTJ+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN PDF 1.MAX5980GTJ+T.pdf PDF 2.MAX5980GTJ+T.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.



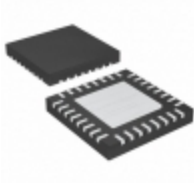
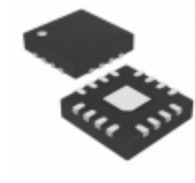

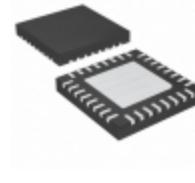
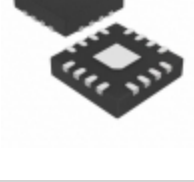

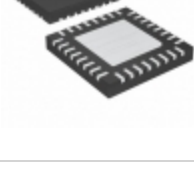
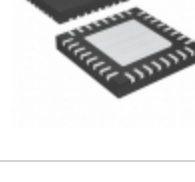
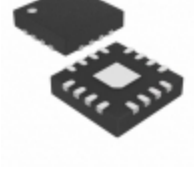
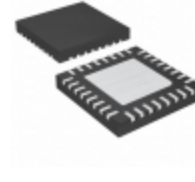
Specificațiile MAX5980GTJ+T

NUMĂR PARC	MAX5980GTJ+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX5980GTJ+T.pdf PDF 2.MAX5980GTJ+T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	32 V ~ 60 V
TIP	Controller (PSE)
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	32-TQFN-EP (5x5)
STANDARDE	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SERIE	-
PUTERE - MAX	70W
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	32-WFQFN Exposed Pad
ALTE NUME	MAX5980GTJ+T-ND MAX5980GTJ+TR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 105°C
NUMĂR DE CANALE	4
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ÎNTRERUPĂTOR (I) INTERN (I)	No
DESCRIERE DETALIATA	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 32-TQFN-EP (5x5)
CURRENT - OFERTĂ	5mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX5980
SENSE AUXILIARE	No

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX5980GTJ+T	Distribuitoare MAX5980GTJ+T	Furnizori MAX5980GTJ+T
Pret MAX5980GTJ+T	Poze MAX5980GTJ+T	Imagine MAX5980GTJ+T
Fisa de date PDF MAX5980GTJ+T	Fișă de date pentru descărcare MAX5980GTJ+T	Fisa de date MAX5980GTJ+T
Stocul MAX5980GTJ+T	Cumpărați MAX5980GTJ+T	Cumpără Maxim Integrated MAX5980GTJ+T
Maxim Integrated MAX5980GTJ+T	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5980GTJ+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX5980EVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL KIT MAX5980 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981AEVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5978ETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5982AETE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN In stoc: 110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981AETE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980GTJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN In stoc: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981BETE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN In stoc: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5981AETE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN In stoc: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5980AGTJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5978ETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5981BETE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5980AGTJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>