



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX5980GTJ+T

Cikkszám: **MAX5980GTJ+T**
 termékleírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5980GTJ+T.pdf](#)
[2.MAX5980GTJ+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| Cikkszám | MAX5980GTJ+T | Gyártó | Maxim Integrated |
| Leírás | IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 1.MAX5980GTJ+T.pdf2.MAX5980GTJ+T.pdf | | |
| Feszültségellátás | 32 V ~ 60 V | típus | Controller (PSE) |
| Szállító eszközcsoomag | 32-TQFN-EP (5x5) | szabványok | 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) |
| Sorozat | - | Teljesítmény - Max | 70W |
| Csomagolás | Tape & Reel (TR) | Csomagolás / tok | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Más nevek | MAX5980GTJ+T-ND MAX5980GTJ+TR | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 105°C |
| Csatornák száma | 4 | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| A gyártó szabványos leadási ideje | 6 Weeks | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| Belső kapcsoló (k) | No | Részletes leírás | Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 32-TQFN-EP (5x5) |
| Jelenlegi - ellátás | 5mA | Alap rész száma | MAX5980 |
| Segédérzék | No | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|---|
| <p>MAX5981BETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: MAX5981BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5981BETE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: MAX5981BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5980AGTJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Letöltés: MAX5980AGTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5978ETJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN Letöltés: MAX5978ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5981AETE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: MAX5981AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5980GTJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Letöltés: MAX5980GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5978ETJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR HOT-SWAP 32TQFN Letöltés: MAX5978ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5982AETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: MAX5982AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5981AETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: MAX5981AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5980EVKIT# Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT MAX5980 Letöltés: MAX5980EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX5981AEVKIT# Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX5980AGTJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Letöltés: MAX5980AGTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX5980GTJ+T | MAX5980GTJ+T forgalmazó | MAX5980GTJ+T beszállító |
| MAX5980GTJ+T Ár | MAX5980GTJ+T képek | MAX5980GTJ+T kép |
| MAX5980GTJ+T PDF adatlap | MAX5980GTJ+T Tölts le az adatlapot | MAX5980GTJ+T adatlap |
| MAX5980GTJ+T készlet | Vásároljon MAX5980GTJ+T-et | Vásároljon Maxim Integrated MAX5980GTJ+T |
| Maxim Integrated MAX5980GTJ+T | Maxim Integrated beszállító | Maxim Integrated Forgalmazó |
| Maxim Integrated MAX5980GTJ+T | | |