



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

MAX5981BETE+T

Cikkszám: **MAX5981BETE+T**
 termékleírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5981BETE+T.pdf](#)
[2.MAX5981BETE+T.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX5981BETE+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX5981BETE+T.pdf2.MAX5981BETE+T.pdf		
Feszültségellátás	36.6 V ~ 60 V	típus	Controller (PD)
Szállító eszközcsoomag	16-TQFN (5x5)	szabványok	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Sorozat	-	Teljesítmény - Max	25.5W
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	16-WQFN Exposed Pad
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Csatornák száma	1
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Belső kapcsoló (k)	Yes
Részletes leírás	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)	Jelenlegi - ellátás	270µA
Alap rész száma	MAX5981	Segédérzék	Yes

Kapcsolódó termékek

<p>MAX5982AETE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5982AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5981AEVKIT# Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVAL INTERFACE CONTROLLER</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5982AETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5982AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5981AETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5981AETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5982BETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5982BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5981BETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5981BETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5982AEVKIT# Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVAL FOR MAX5982A Letöltés: 1.MAX5982AEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5980GTJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Letöltés: 1.MAX5980GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5982BETE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5982BETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5982CETE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5982CETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5980GTJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Letöltés: 1.MAX5980GTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5981AETE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Letöltés: 1.MAX5981AETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5981BETE+T
 MAX5981BETE+T Ár
 MAX5981BETE+T PDF adatlap
 MAX5981BETE+T készlet
 Maxim Integrated MAX5981BETE+T
 Maxim Integrated MAX5981BETE+T

MAX5981BETE+T forgalmazó
 MAX5981BETE+T képek
 MAX5981BETE+T Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MAX5981BETE+T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX5981BETE+T beszállító
 MAX5981BETE+T kép
 MAX5981BETE+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5981BETE+T
 Maxim Integrated Forgalmazó