



Maxim Integrated

MAX5986AETE+T

Teilenummer:

MAX5986AETE+T



Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC POE SWITCH PSE 16TQFN

Datenblätter:

-  1.MAX5986AETE+T.pdf
-  2.MAX5986AETE+T.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Liefern von

Hongkong



Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

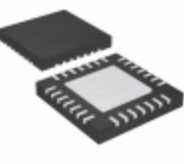


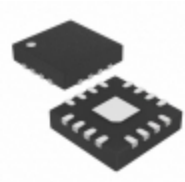
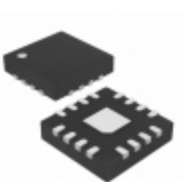
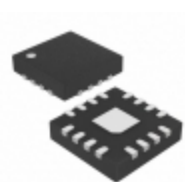
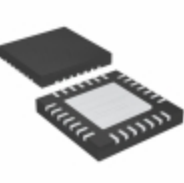
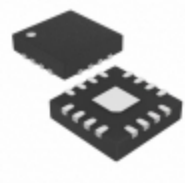
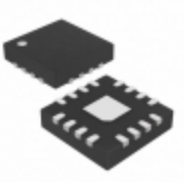
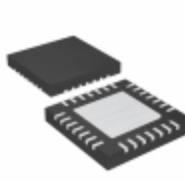


Spezifikationen von MAX5986AETE+T

TEILENUMMER	MAX5986AETE+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC POE SWITCH PSE 16TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 1.MAX5986AETE+T.pdf  2.MAX5986AETE+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	8.7 V ~ 60 V
ART	Controller (PD), DC/DC
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TQFN (5x5)
STANDARDS	802.3af (PoE)
SERIE	-
LEISTUNG - MAX	3.84W
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-WQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-TQFN (5x5)
STROM - VERSORGUNG	3.6mA
BASISTEILENUMMER	MAX5986
NEBENSINN	Yes

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5986AETE+T	MAX5986AETE+T-Verteiler	MAX5986AETE+T Lieferant
MAX5986AETE+T Preis	MAX5986AETE+T Bilder	MAX5986AETE+T-Bild
MAX5986AETE+T PDF-Datenblatt	MAX5986AETE+T Datenblatt herunterladen	MAX5986AETE+T-Datenblatt
MAX5986AETE+T Aktie	Kaufen Sie MAX5986AETE+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5986AETE+T
Maxim Integrated MAX5986AETE+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5986AETE+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX5984AETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5986CETE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PD IEEE802.3AT/AF 16TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5986EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX5986 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5986AETE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POE SWITCH PSE 16TQFN Auf Lager: 185 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5986CETE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PD IEEE802.3AT/AF 16TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5986BETE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN Auf Lager: 71 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5984DETI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5986BETE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5982CETE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5984AETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5986AEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX5986 Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5982CEVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX5982C Auf Lager: Out stock RFQ</p>

