

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX5982AETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	36.6 V ~ 60 V
Art	Controller (PD)
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Standards	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	70W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Interne (r)	Yes
Strom - Versorgung	250µA
Nebensinn	Yes

Sie können auch interessiert

Verwandtes Hot-Keyword				Mehr
MAX5982AETE+ Maxim Integrated	MAX5982AETE+ Datenblatt	MAX5982AETE+-Datenblätter	MAX5982AETE+ PDF	Maxim Integrated MAX5982AETE+
MAX5982AETE+ Electronic	MAX5982AETE+-Komponenten	MAX5982AETE+-Verteiler	MAX5982AETE+-Bild	MAX5982AETE+-Teil
MAX5982AETE+ Preis	MAX5982AETE+ Hersteller	MAX5982AETE+ Bild	MAX5982AETE+ Aktie	MAX5982AETE+ Inventar
MAX5982AETE+ Neu	MAX5982AETE+ Original	MAX5982AETE+ garantiert	MAX5982AETE+ RFQ	MAX5982AETE+ Online bestellen