



MAX5940BESA+T

Teilenummer: **MAX5940BESA+T**
 Produktbeschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX5940BESA+T.pdf](#)
[2.MAX5940BESA+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









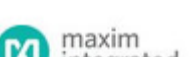



[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX5940BESA+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX5940BESA+T.pdf2.MAX5940BESA+T.pdf		
Spannungsversorgung	39.9 V ~ 67 V	Art	Controller (PD)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Standards	802.3af (PoE)
Serie	-	Leistung - max	12.95W
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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) 8-SOIC	Strom - Versorgung	400µA
Basisteilenummer	MAX5940	Nebensinn	No

Verwandte Produkte

 <p>MAX5941ACSE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Herunterladen: MAX5941ACSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5940CESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940CESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5940DESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940DESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5940BESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5939PESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Herunterladen: MAX5939PESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5940AESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5939QESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Herunterladen: MAX5939QESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5939RESA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Herunterladen: MAX5939RESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5940DESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940DESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5940CESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940CESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5940AESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Herunterladen: MAX5940AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5941ACSE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Herunterladen: MAX5941ACSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX5940BESA+T
- MAX5940BESA+T Preis
- MAX5940BESA+T PDF-Datenblatt
- MAX5940BESA+T Aktie
- Maxim Integrated MAX5940BESA+T
- Maxim Integrated MAX5940BESA+T
- MAX5940BESA+T-Verteiler
- MAX5940BESA+T Bilder
- MAX5940BESA+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX5940BESA+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX5940BESA+T Lieferant
- MAX5940BESA+T-Bild
- MAX5940BESA+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5940BESA+T
- Maxim Integrated-Verteiler