



MAX5941AESE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX5941AESE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
Datenblätter:	MAX5941AESE+T(1).pdf MAX5941AESE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5941AESE+T 100% Neu Original 5400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5941AESE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5941AESE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5941AESE+T: Info@IC-Components.com

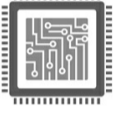
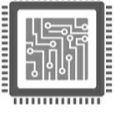
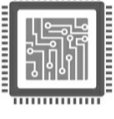






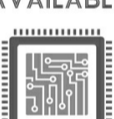
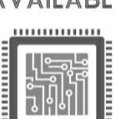
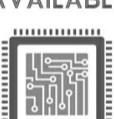


















Die Spezifikationen von MAX5941AESE+T

Teilenummer	MAX5941AESE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5941	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 16-SOIC
Strom - Versorgung	400µA	Art	Controller (PD)
Leistung - max	12.95W	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	18 V ~ 67 V	Interne (r)	No
Standards	802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Bestandsmenge	5400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller
Beschreibung	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5941AESE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5941AESE+T	MAX5941AESE+T-Teil	MAX5941AESE+T Preis	MAX5941AESE+T-Vertriebspartner
MAX5941AESE+T Technisch	MAX5941AESE+T-Bestand	MAX5941AESE+T Inventar	MAX5941AESE+T Lieferant
MAX5941AESE+T Online-Bestellung	MAX5941AESE+T Anfrage	MAX5941AESE+T-Bild	MAX5941AESE+T Bild
MAX5941AESE+T pdf	MAX5941AESE+T Datenblatt	MAX5941AESE+T Datenblatt	MAX5941AESE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5941AESE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5941AESE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5942ACSE Beschreibung: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5942BCSE Beschreibung: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947BESA Beschreibung: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5947BESA+ Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5940AESA Beschreibung: MAX5940AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5940BESA Beschreibung: MAX5940BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5940CESA+T Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5943AESE+ Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5941ACSE Beschreibung: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5940CESA Beschreibung: MAX5940CESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5945CAX Beschreibung: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947AESA+ Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5940DESA+T Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5940DESA Beschreibung: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5947AESA+T Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5941BESE+ Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5939ESA Beschreibung: MAX5939ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5941BESE+T Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5945CAX+ Beschreibung: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5939EESA+T Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5940BESA+ Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5940CESA+ Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5943AESE Beschreibung: MAX5943AESE MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5940BESA-T Beschreibung: MAX5940BESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5941ACSE+T Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5941BESE Beschreibung: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5943AESE+T Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX5940AESA+T Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5944ESE+ Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX5940BESA+T Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong