



### MAX5941ACSE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX5941ACSE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC
Datenblätter:	<a href="#">MAX5941ACSE+T(1).pdf</a> <a href="#">MAX5941ACSE+T(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX5941ACSE+T** 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5941ACSE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5941ACSE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5941ACSE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX5941ACSE+T

Teilenummer	MAX5941ACSE+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	0°C ~ 70°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	800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller</a>
Beschreibung	IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MAX5941ACSE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5941ACSE+T	MAX5941ACSE+T-Teil	MAX5941ACSE+T Preis	MAX5941ACSE+T-Vertriebspartner
MAX5941ACSE+T Technisch	MAX5941ACSE+T-Bestand	MAX5941ACSE+T Inventar	MAX5941ACSE+T Lieferant
MAX5941ACSE+T Online-Bestellung	MAX5941ACSE+T Anfrage	MAX5941ACSE+T-Bild	MAX5941ACSE+T Bild
MAX5941ACSE+T pdf	MAX5941ACSE+T Datenblatt	MAX5941ACSE+T Datenblatt	MAX5941ACSE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5941ACSE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5941ACSE+T	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX5944ESE+</b> Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5947BESA</b> Beschreibung: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940DESA</b> Beschreibung: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5940BESA</b> Beschreibung: MAX5940BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940BESA+</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940CESA</b> Beschreibung: MAX5940CESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5945CAX</b> Beschreibung: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5942ACSE</b> Beschreibung: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5943AEIEE</b> Beschreibung: MAX5943AEIEE MAXIM QSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5941BESE+</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5942BCSE</b> Beschreibung: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940BESA+T</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5939EESA+T</b> Beschreibung: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940AESA+T</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940BESA-T</b> Beschreibung: MAX5940BESA-T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5943AEIEE+</b> Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940CESA+T</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5945CAX+</b> Beschreibung: IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5940DESA+T</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5941AESE+T</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5947AESA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5941ACSE</b> Beschreibung: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5947AESA+</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5939BESA</b> Beschreibung: MAX5939BESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5941BESE+T</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF-COMP POE 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5940AESA</b> Beschreibung: MAX5940AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5939BESA+T</b> Beschreibung: MAX5939BESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5940CESA+</b> Beschreibung: IC IEEE 802.3AF PD INTFC 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5941BESE</b> Beschreibung: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5943AEIEE+T</b> Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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