



MAX5945CAX+

Hersteller Teilenummer:	MAX5945CAX+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP
Datenblätter:	MAX5945CAX+(1).pdf MAX5945CAX+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5945CAX+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5945CAX+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5945CAX+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5945CAX+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5945CAX+

Teilenummer	MAX5945CAX+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5945	Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3af (PoE) 36-SSOP
Strom - Versorgung	4.2mA	Art	Controller (PSE)
Leistung - max	15.4W	Anzahl der Kanäle	4
Spannungsversorgung	32 V ~ 60 V	Interne (r)	No
Standards	802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller
Beschreibung	IC NETWORK PWR CTRL 36-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX5945CAX+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5945CAX+	MAX5945CAX+-Teil	MAX5945CAX+ Preis	MAX5945CAX+-Vertriebspartner
MAX5945CAX+ Technisch	MAX5945CAX+-Bestand	MAX5945CAX+ Inventar	MAX5945CAX+ Lieferant
MAX5945CAX+ Online-Bestellung	MAX5945CAX+ Anfrage	MAX5945CAX+-Bild	MAX5945CAX+ Bild
MAX5945CAX+ pdf	MAX5945CAX+ Datenblatt	MAX5945CAX+ Datenblatt	MAX5945CAX+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5945CAX+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5945CAX+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5949BESA+ Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5948AESA Beschreibung: MAX5948AESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5941AESE+T 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"/>
 MAX5943AESE+T Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5947BESA Beschreibung: MAX5947BESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5941ACSE Beschreibung: MAX5941ACSE MAXIM SOP-16P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5947BESA+T Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5940DESA Beschreibung: MAX5940DESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5947CESA+T Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5949AESA+T Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5949BESA+T Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5949AESA Beschreibung: MAX5949AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5948AESA+T Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5947BESA+ Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5949AESA+ Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX5940DESA+T 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"/>	 MAX5943AESE+ Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX5952AUAX+ Beschreibung: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX5942BCSE Beschreibung: MAX5942BCSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5949BESA Beschreibung: MAX5949BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5945CAX Beschreibung: MAX5945CAX MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	 MAX5947AESA+ Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5943AESE Beschreibung: MAX5943AESE MAXIM QSOP 16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5942ACSE Beschreibung: MAX5942ACSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>
 MAX5944ESE+ Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX5941BESE Beschreibung: MAX5941BESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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