



**MAX5952AUAX+**

Hersteller Teilenummer:	MAX5952AUAX+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP
Datenblätter:	MAX5952AUAX+(1).pdf MAX5952AUAX+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX5952AUAX+ 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5952AUAX+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5952AUAX+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5952AUAX+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

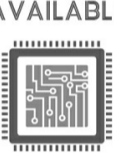
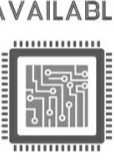
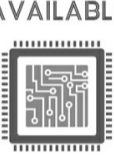












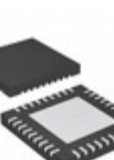
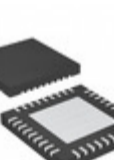
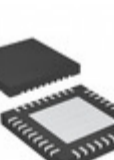












**Die Spezifikationen von MAX5952AUAX+**

Teilenummer	MAX5952AUAX+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5952	Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3af (PoE+), 802.3af (PoE) 36-SSOP
Strom - Versorgung	4.8mA	Art	Controller (PSE)
Leistung - max	45W	Anzahl der Kanäle	4
Spannungsversorgung	32 V ~ 60 V	Interne (r)	No
Standards	802.3af (PoE+), 802.3af (PoE)	Nebensinn	No
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller
Beschreibung	IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In MAX5952AUAX+ enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX5952AUAX+	MAX5952AUAX+-Teil	MAX5952AUAX+ Preis	MAX5952AUAX+-Vertriebspartner
MAX5952AUAX+ Technisch	MAX5952AUAX+-Bestand	MAX5952AUAX+ Inventar	MAX5952AUAX+ Lieferant
MAX5952AUAX+ Online-Bestellung	MAX5952AUAX+ Anfrage	MAX5952AUAX+Bild	MAX5952AUAX+ Bild
MAX5952AUAX+ pdf	MAX5952AUAX+ Datenblatt	MAX5952AUAX+ Datenblatt	MAX5952AUAX+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5952AUAX+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5952AUAX+	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>MAX5955BUEE</b> Beschreibung: MAX5955BUEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5955BEEE</b> Beschreibung: MAX5955BEEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5949AESA</b> Beschreibung: MAX5949AESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5965BEAX-T</b> Beschreibung: IC PSE CTRLR FOR POE 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5949AESA+</b> Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5955AUUE</b> Beschreibung: MAX5955AUUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5947BESA+</b> Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5961ETM+</b> Beschreibung: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5948AESA</b> Beschreibung: MAX5948AESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5949BESA</b> Beschreibung: MAX5949BESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5949BESA-T</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5949BESA+</b> Beschreibung: IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5954AETX+T</b> Beschreibung: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5955AEET+T</b> Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5956AEET</b> Beschreibung: MAX5956AEET MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5948AESA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5954LETX+T</b> Beschreibung: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5947BESA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5956AEET+T</b> Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5955BEEE+</b> Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5955AEET</b> Beschreibung: MAX5955AEET MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5949AESA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5956AUET+T</b> Beschreibung: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX5947CESA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5965BUAX</b> Beschreibung: MAX5965BUAX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX5961ETM+T</b> Beschreibung: IC CTRLR HOT-SWAP QD 48-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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