



## MAX4917AEUK+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4917AEUK+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH 1X1 SOT23-5
Datenblätter:	MAX4917AEUK+T(1).pdf MAX4917AEUK+T(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**

MAX4917AEUK+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4917AEUK+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4917AEUK+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4917AEUK+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MAX4917AEUK+T

Teilenummer	MAX4917AEUK+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4917	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Strip	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Limiting Regulator 300mA SOT-23-5	Spannung - Eingang	2.3 V ~ 5.5 V
Funktion	Current Limiting	Strom - Ausgabe	300mA
Abtastmethode	-	Genauigkeit	-
Andere Namen	MAX4917AEUK+ MAX4917AEUK+TTR MAX4917AEUK+TTR-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-derzeitige Regulierung/Management Beschreibung		IC SWITCH 1X1 SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX4917AEUK+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4917AEUK+T	MAX4917AEUK+T-Teil	MAX4917AEUK+T Preis	MAX4917AEUK+T-Vertriebspartner
MAX4917AEUK+T Technisch	MAX4917AEUK+T-Bestand	MAX4917AEUK+T Inventar	MAX4917AEUK+T Lieferung
MAX4917AEUK+T Online-Bestellung	MAX4917AEUK+T Anfrage	MAX4917AEUK+T-Bild	MAX4917AEUK+T Bild
MAX4917AEUK+T pdf	MAX4917AEUK+T Datenblatt	MAX4917AEUK+T Datenblatt	MAX4917AEUK+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4917AEUK+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4917AEUK+T	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX490EPA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX490LESA</b> Beschreibung: MAX490LESA SOP-8P 99 Hersteller: SOP-8P Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4917AEUK</b> Beschreibung: MAX4917AEUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4915AEUK</b> Beschreibung: MAX4915AEUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491ECPD+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491ECPD</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX490EPA</b> Beschreibung: MAX490EPA MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX490MJA</b> Beschreibung: MAX490MJA MAXIM CDIP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491ECS D+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX490ESA+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 19100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX490ESA+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4917AELT+T</b> Beschreibung: IC SWITCH 1X1 6UTDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX491CPD+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491CSD+</b> Beschreibung: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4917AELT+TG05</b> Beschreibung: MAX4917AELT+TG05 MAX 6UTDFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX490ESA</b> Beschreibung: MAX490ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491EEP D+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491ECS D+</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX491CSD</b> Beschreibung: IC TRANS RS485/RS422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491ECS D-T</b> Beschreibung: MAX491ECS D-T MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4910ETE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4915AEUK+T</b> Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491CSD+T</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4915AELT+TG05</b> Beschreibung: MAX4915AELT+TG05 MAX 6UTDFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX491EEP D</b> Beschreibung: MAX491EEP D MAX DIP-14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491CPE</b> Beschreibung: MAX491CPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491ECS D</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LP 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX491E</b> Beschreibung: MAX491E xx SOP-14 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4914BELT+TG40</b> Beschreibung: MAX4914BELT+TG40 MAXIM DFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX491CPD</b> Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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