




MAX5993AATL+T

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | MAX5993AATL+T |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC PD DEVICE PARALLEL QFN |
| Datenblätter: | MAX5993AATL+T.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX5993AATL+T 100% Neu Original 3300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5993AATL+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5993AATL+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5993AATL+T: Info@IC-Components.com

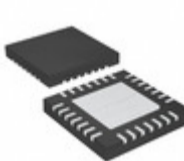
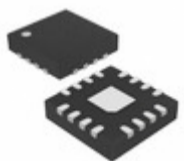


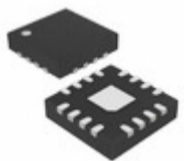








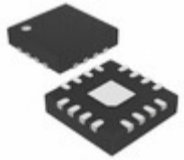










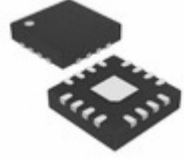





Die Spezifikationen von MAX5993AATL+T

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|--|
| Teilenummer | MAX5993AATL+T | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | * | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | - | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Supplier Device-Gehäuse | - | detaillierte Beschreibung | Power Over Ethernet Controller Channel |
| Bestandsmenge | 3300 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power over Ethernet (PoE) Controller |
| Beschreibung | IC PD DEVICE PARALLEL QFN | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In MAX5993AATL+T enthaltene Keywords

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5993AATL+T | MAX5993AATL+T-Teil | MAX5993AATL+T Preis | MAX5993AATL+T-Vertriebspartner |
| MAX5993AATL+T Technisch | MAX5993AATL+T-Bestand | MAX5993AATL+T Inventar | MAX5993AATL+T Lieferant |
| MAX5993AATL+T Online-Bestellung | MAX5993AATL+T Anfrage | MAX5993AATL+T-Bild | MAX5993AATL+T Bild |
| MAX5993AATL+T pdf | MAX5993AATL+T Datenblatt | MAX5993AATL+T Datenblatt | MAX5993AATL+T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX5993AATL+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX5993AATL+T | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|--|
|  <p>MAX5984AETI+ Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE W/MOSFT 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5987AETE+ Beschreibung: IC POE POWER DEVICE Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6004EUR-T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX6005EUR Beschreibung: MAX6005EUR MAXIM SOT Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5986BETE+ Beschreibung: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5986AETE Beschreibung: MAX5986AETE MAX TQFN 16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX6001EUR-T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6003UR Beschreibung: MAX6003UR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5982CETE+ Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX6002EUR-T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5983AETE+ Beschreibung: MAX5983AETE+T MAXIM TQFN 16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5987AETE+ Beschreibung: MAX5987AETE+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX6002EUR Beschreibung: MAX6002EUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5982BETE+ Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5980GTJ+T Beschreibung: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX6006AESA Beschreibung: MAX6006AESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6002EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5992CETG+ Beschreibung: MAX5992CETG+ MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX5986BETE/V Beschreibung: MAX5986BETE/V MAX QFN16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5993AATL Beschreibung: MAX5993AATL MAX QFN40 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6001EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX6003EUR Beschreibung: MAX6003EUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6005EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6003EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX5986AETE+T Beschreibung: IC POE SWITCH PSE 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6004EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6001EUR Beschreibung: MAX6001EUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>MAX5993AATL+ Beschreibung: MAX5993AATL+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX6004EUR Beschreibung: MAX6004EUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>MAX5980GTJ Beschreibung: MAX5980GTJ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



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