



MAX6070BAUT33+T

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Hersteller Teilenummer: | MAX6070BAUT33+T |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 |
| Datenblätter: | MAX6070BAUT33+T(1).pdf MAX6070BAUT33+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX6070BAUT33+T 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6070BAUT33+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6070BAUT33+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6070BAUT33+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6070BAUT33+T

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Teilenummer | MAX6070BAUT33+T | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 | Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) | detaillierte Beschreibung | Series Voltage Reference IC ±0.08% 10mA SOT-23-6 |
| Strom - Versorgung | 330µA | Ausgabetypp | Fixed |
| Spannung - Eingang | 3.5 V ~ 5.5 V | Toleranz | ±0.08% |
| Temperaturkoeffizient | 8ppm/°C | Strom - Ausgabe | 10mA |
| Referenztyp | Series | Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.3V |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 10µVp-p | Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 6µVrms |
| Andere Namen | MAX6070BAUT33+TCT | Bestandsmenge | 200 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz | Beschreibung | IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In MAX6070BAUT33+T enthaltene Keywords

| | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX6070BAUT33+T | MAX6070BAUT33+T-Teil | MAX6070BAUT33+T Preis | MAX6070BAUT33+T-Vertriebspartner |
| MAX6070BAUT33+T Technisch | MAX6070BAUT33+T-Bestand | MAX6070BAUT33+T Inventar | MAX6070BAUT33+T Lieferant |
| MAX6070BAUT33+T Online-Bestellung | MAX6070BAUT33+T Anfrage | MAX6070BAUT33+T-Bild | MAX6070BAUT33+T Bild |
| MAX6070BAUT33+T pdf | MAX6070BAUT33+T Datenblatt | MAX6070BAUT33+T Datenblatt | MAX6070BAUT33+T pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX6070BAUT33+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX6070BAUT33+T | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MAX6071BAUT33+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX606ESA Beschreibung: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX608ESA Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX606EUA Beschreibung: IC DC/DC CONV FLASH/PCMCIA 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6101EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6070BAUT12+T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6101EUR Beschreibung: MAX6101EUR MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6064BEUR Beschreibung: MAX6064BEUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6071AAUT21+ Beschreibung: MAX6071AAUT21+ MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6101EUR-T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6071BAUT30+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX606EUA-T Beschreibung: MAX606EUA-T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6066BEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6070AAUT25+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX607ESA Beschreibung: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6071BAUT41+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX606ESA+T Beschreibung: IC DC-DC CONVERT 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6070BAUT12/V+T Beschreibung: LOW-NOISE, HIGH-PRECISION SERIES Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX607EUA Beschreibung: IC CONV DCDC FLASH MEM 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX608EPA+ Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6071UNT25+TCGR Beschreibung: MAX6071UNT25+TCGR MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 33500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX606EUA+ Beschreibung: IC DC-DC CONVERT 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6064AEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6067AEUR Beschreibung: MAX6067AEUR MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6100EUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 1.8V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6064BEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX608ESA+T Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MAX6071UNT25 Beschreibung: MAX6071UNT25 MAXIM SOT-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6066AEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MAX6065AEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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