



MAX6029EUK33+T

Hersteller Teilenummer:	MAX6029EUK33+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5
Datenblätter:	MAX6029EUK33+T(1).pdf MAX6029EUK33+T(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

MAX6029EUK33+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6029EUK33+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6029EUK33+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6029EUK33+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX6029EUK33+T

Teilenummer	MAX6029EUK33+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX6029	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 85 °C (TA)
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.15% 4mA SOT-23-5	Strom - Versorgung	7.25µA
Ausgabebetyp	Fixed	Spannung - Eingang	3.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.15%	Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Strom - Ausgabe	4mA	Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	56µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	174µVrms	Andere Namen	MAX6029EUK33+TDKR
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6029EUK33+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6029EUK33+T	MAX6029EUK33+T-Teil	MAX6029EUK33+T Preis	MAX6029EUK33+T-Vertriebspartner
MAX6029EUK33+T Technisch	MAX6029EUK33+T-Bestand	MAX6029EUK33+T Inventar	MAX6029EUK33+T Lieferant
MAX6029EUK33+T Online-Bestellung	MAX6029EUK33+T Anfrage	MAX6029EUK33+T-Bild	MAX6029EUK33+T Bild
MAX6029EUK33+T pdf	MAX6029EUK33+T Datenblatt	MAX6029EUK33+T Datenblatt	MAX6029EUK33+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6029EUK33+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6029EUK33+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6030BEUR Beschreibung: MAX6030BEUR MAX SOT-23-3 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029EUK21+ Beschreibung: MAX6029EUK21+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029EUK41+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6030AEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6033AAUT25+T Beschreibung: MAX6033AAUT25+T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029EUK25+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6029EUK21+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029ESA41 Beschreibung: MAX6029ESA41 MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6033AAUT30 Beschreibung: MAX6033AAUT30 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6029ESA25 Beschreibung: MAX6029ESA25 MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029EUK25 Beschreibung: MAX6029EUK25 MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029ESA41+T Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6029EUK30+T Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6025BEUR+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6033AAUT50#TG16 Beschreibung: IC VREF SERIES 5V SOT-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6029EUK50+T Beschreibung: IC VREF SERIES 5V SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029ESA25+ Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6033AAUT25#TG16 Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V SOT-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6033AAUT25 Beschreibung: MAX6033AAUT25 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029EUK41+ Beschreibung: MAX6029EUK41+ MAXIM SOP23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029ESA41+ Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6033AAUT30#TG16 Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SOT-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029ESA25+T Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6025BEUR Beschreibung: MAX6025BEUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6030AEUR Beschreibung: MAX6030AEUR MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6025AUR Beschreibung: MAX6025AUR MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6033AAUT50-T Beschreibung: MAX6033AAUT50-T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX6029EUK30+ Beschreibung: MAX6029EUK30+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6029EUK50+ Beschreibung: MAX6029EUK50+ MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX6033AAUT50 Beschreibung: MAX6033AAUT50 MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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