



MAX4211FETE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4211FETE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN
Datenblätter:	MAX4211FETE+T(1).pdf MAX4211FETE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4211FETE+T 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4211FETE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4211FETE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4211FETE+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX4211FETE+T

Teilenummer	MAX4211FETE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4211	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Current Monitor Regulator High-Side 16-TQFN (4x4)	Spannung - Eingang	4 V ~ 28 V
Funktion	Current Monitor	Strom - Ausgabe	-
Abtastmethode	High-Side	Genauigkeit	±0.5%
Bestandsmenge	700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-derzeitige Regulierung/Management
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX4211FETE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4211FETE+T	MAX4211FETE+T-Teil	MAX4211FETE+T Preis	MAX4211FETE+T-Vertriebspartner
MAX4211FETE+T Technisch	MAX4211FETE+T-Bestand	MAX4211FETE+T Inventar	MAX4211FETE+T Lieferant
MAX4211FETE+T Online-Bestellung	MAX4211FETE+T Anfrage	MAX4211FETE+T-Bild	MAX4211FETE+T Bild
MAX4211FETE+T pdf	MAX4211FETE+T Datenblatt	MAX4211FETE+T Datenblatt	MAX4211FETE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4211FETE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4211FETE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4216ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4215ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX420CPA Beschreibung: IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4216ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4210BEUA+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4208AUA+T Beschreibung: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4204ESA+ Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4211DEUE-T Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4210BETT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4213ESA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4214EUK Beschreibung: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213EUA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4210EETT+T Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4204EUA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4211AEUE+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4211FEUE+ Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4206ETE+T Beschreibung: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4215EUA+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX4212EUK-T Beschreibung: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213ESA Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4214EUK+T Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX420ESA Beschreibung: MAX420ESA ADI TSSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4204ESA Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4211FETE+ Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4213EUA+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4212EUK+T Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX4211EC3C Beschreibung: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX4211DEUE+T TSSOP16 Beschreibung: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4216ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4213ESA+ Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 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