



## MAX4211FETE+

Hersteller Teilenummer:	MAX4211FETE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN
Datenblätter:	MAX4211FETE+(1).pdf MAX4211FETE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4211FETE+** 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4211FETE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4211FETE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4211FETE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MAX4211FETE+

Teilenummer	MAX4211FETE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4211	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	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	2200 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-derzeitige Regulierung/Management</a>
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MAX4211FETE+ enthaltene Keywords

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

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX4213ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4215EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4204ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX420ESA</b> Beschreibung: MAX420ESA ADI TSSOP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211FETE+T</b> Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4204ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4204EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4216ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211AEUE+</b> Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4206ETE+T</b> Beschreibung: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4211DEUE+T</b> Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4210BEUA+</b> Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4214EUK</b> Beschreibung: MAX4214EUK MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4212EUK-T</b> Beschreibung: MAX4212EUK-T MAXIM SOT23-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4211FEUE+</b> Beschreibung: IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4213EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4214EUK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4212EUK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX420CPA</b> Beschreibung: IC OPAMP CMOS CHOPPER-STAB 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4213ESA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4210EETT+T</b> Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4208AUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4211EC3C</b> Beschreibung: MAX4211EC3C MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4213ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4203EUA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4210BETT+T</b> Beschreibung: IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX4213EUA</b> Beschreibung: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4211DEUE+T TSSOP16</b> Beschreibung: MAX4211DEUE+T TSSOP16 MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX4215ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**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