



IC Components Limited

MAX6639FAEE+

Hersteller Teilenummer:	MAX6639FAEE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP
Datenblätter:	MAX6639FAEE+(1).pdf MAX6639FAEE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN
MAX6639FAEE+ 100% New Original 2500 Stk. Auf Lager, finden MAX6639FAEE+ Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAX6639FAEE+ Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAX6639FAEE+: Info@IC-Components.com




Die Spezifikationen von MAX6639FAEE+

Tellenummer	MAX6639FAEE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Topologie	ADC, PWM Generator, Tach Counter
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Serie	-
Sensortyp	Internal and External	Temperaturfühler	0°C ~ 150°C, External Sensor
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	I²C/SMBus	Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarm	Yes	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Funktion	Fan Control, Temp Monitor	detaillierte Beschreibung	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 150°C, External Sensor Internal and External Sensor I²C/SMBus Output 16-QSOP
Basisteilenummer	MAX6639	Genauigkeit	-2.5°C Local(Max), ±1°C Remote(Max)
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Thermal Management
Beschreibung	IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX6639FAEE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6639FAEE+	MAX6639FAEE+-Teil	MAX6639FAEE+ Preis	MAX6639FAEE+-Verteiler
MAX6639FAEE+ Technisch	MAX6639FAEE+ Aktie	MAX6639FAEE+-Inventar	MAX6639FAEE+ Lieferant
MAX6639FAEE+ Online Bestellung	MAX6639FAEE+-Anfrage	MAX6639FAEE+-Bild	MAX6639FAEE+ Bild
MAX6639FAEE+ pdf	MAX6639FAEE+ Datenblatt	MAX6639FAEE+ Datenblatt	MAX6639FAEE+ pdf Datenblatt
Laden Sie das MAX6639FAEE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6639FAEE+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6639FAEE+ Hersteller Teilenummer: Hersteller / Marke Teil der Beschreibung: Datenblätter: Bleifreier Status / RoHS Status: Zustand des Lagers: Liefern von: Versandweg:</p> <p>MAX6639FAEE+ IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6639FAEE+ Hersteller Teilenummer: Hersteller / Marke Teil der Beschreibung: Datenblätter: Bleifreier Status / RoHS Status: Zustand des Lagers: Liefern von: Versandweg:</p> <p>MAX6639FAEE+ IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX6639FAEE+ Hersteller Teilenummer: Hersteller / Marke Teil der Beschreibung: Datenblätter: Bleifreier Status / RoHS Status: Zustand des Lagers: Liefern von: Versandweg:</p> <p>MAX6639FAEE+ IC 2CH TEMP MONITOR 16-QSOP</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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 Gebiete, Hongkong