

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4211CEUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4211CEUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4211CEUE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4211CEUE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

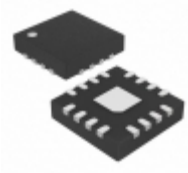
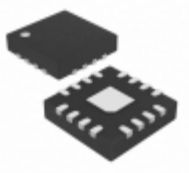
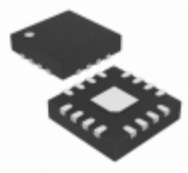

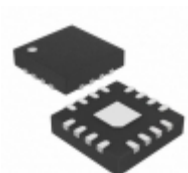
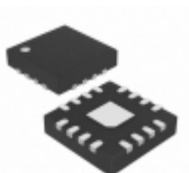
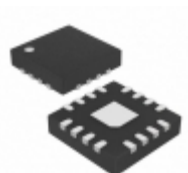

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4211CEUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Eingang	4 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Abtastmethode	High-Side
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Current Monitor
detaillierte Beschreibung	Current Monitor Regulator High-Side 16-TSSOP
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	MAX4211
Genauigkeit	±0.5%

MAX4211CEUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4211CEUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4211CEUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4211CEUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4211CETE+</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4211DETE</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4211DETE+</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4211BEUE-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 16-TSSOP</p>
 <p><b>MAX4211CETE</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4211DETE+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4211CETE+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR HSIDE QFN</p>	 <p><b>MAX4211CEUE+</b> Maxim Integrated IC MONITR PWR/CURR HSIDE 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4211CEUE Maxim Integrated	MAX4211CEUE Datenblatt	MAX4211CEUE-Datenblätter	MAX4211CEUE PDF	Maxim Integrated MAX4211CEUE
MAX4211CEUE Electronic	MAX4211CEUE-Komponenten	MAX4211CEUE-Verteiler	MAX4211CEUE-Bild	MAX4211CEUE-Teil
MAX4211CEUE Preis	MAX4211CEUE Hersteller	MAX4211CEUE Bild	MAX4211CEUE Aktie	MAX4211CEUE Inventar
MAX4211CEUE Neu	MAX4211CEUE Original	MAX4211CEUE garantiert	MAX4211CEUE RFQ	MAX4211CEUE Online bestellen