
	<h2>MAX4210CEUA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4210CEUA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4210CEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4210CEUA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

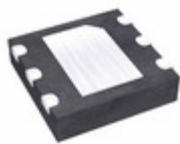



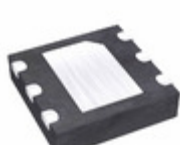



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4210CEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Eingang	4 V ~ 28 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Abtastmethode	High-Side
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Current Monitor
detaillierte Beschreibung	Current Monitor Regulator High-Side 8-uMAX
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	MAX4210
Genauigkeit	±0.5%

MAX4210CEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4210CEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4210CEUA+ 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 MAX4210CEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4210DETT+</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4210BEUA-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX4210CEUA+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p>	 <p><b>MAX4210DETT+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN</p>
 <p><b>MAX4210DETT-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4210CETT+T</b> MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p><b>MAX4210CEUA-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8- MSOP</p>	 <p><b>MAX4210BEUA+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4210CEUA+ Maxim Integrated	MAX4210CEUA+ Datenblatt	MAX4210CEUA+-Datenblätter	MAX4210CEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX4210CEUA+
MAX4210CEUA+ Electronic	MAX4210CEUA+-Komponenten	MAX4210CEUA+-Verteiler	MAX4210CEUA+-Bild	MAX4210CEUA+-Teil
MAX4210CEUA+ Preis	MAX4210CEUA+ Hersteller	MAX4210CEUA+ Bild	MAX4210CEUA+ Aktie	MAX4210CEUA+ Inventar
MAX4210CEUA+ Neu	MAX4210CEUA+ Original	MAX4210CEUA+ garantiert	MAX4210CEUA+ RFQ	MAX4210CEUA+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited