
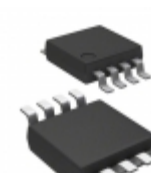
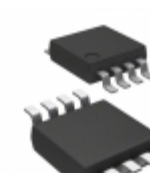

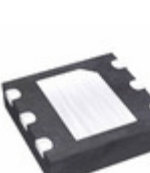
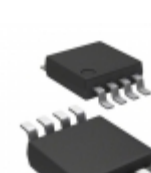
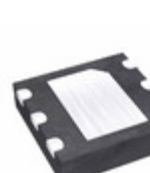
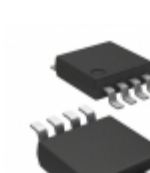
	<h2>MAX4210EEUA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4210EEUA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4210EEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4210EEUA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 235 pcs 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	MAX4210EEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	235 pcs 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%

MAX4210EEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4210EEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4210EEUA+ 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 MAX4210EEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4210EEUA+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p>	 <p><b>MAX4210DEUA-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8-MSOP</p>	 <p><b>MAX4210DEUA+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p>	 <p><b>MAX4210FETT+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN</p>
 <p><b>MAX4210FETT-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4210DEUA+</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p>	 <p><b>MAX4210EETT+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4210EEUA</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1.5% 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4210EEUA+ Maxim Integrated	MAX4210EEUA+ Datenblatt	MAX4210EEUA+-Datenblätter	MAX4210EEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX4210EEUA+
MAX4210EEUA+ Electronic	MAX4210EEUA+-Komponenten	MAX4210EEUA+-Verteiler	MAX4210EEUA+-Bild	MAX4210EEUA+-Teil
MAX4210EEUA+ Preis	MAX4210EEUA+ Hersteller	MAX4210EEUA+ Bild	MAX4210EEUA+ Aktie	MAX4210EEUA+ Inventar
MAX4210EEUA+ Neu	MAX4210EEUA+ Original	MAX4210EEUA+ garantiert	MAX4210EEUA+ RFQ	MAX4210EEUA+ 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