




	<h2>MAX8213BCSE-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX8213BCSE-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MON VOLT W/5 UNIV COMP 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX8213BCSE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8213BCSE-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX8213BCSE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MON VOLT W/5 UNIV COMP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	5 Adjustable Threshold Voltages
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	5
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 5 Channel 16-
Basisteilenummer	MAX8213

MAX8213BCSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8213BCSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8213BCSE-T 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 MAX8213BCSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX8213BEPE+</b> Maxim Integrated IC VOLTAGE MONITOR 16-DIP</p>	 <p><b>MAX8213BEPE</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX8213BESE+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX8213BESE+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX8213BCPE+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-DIP</p>	 <p><b>MAX8213BCSE+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX8213BCPE</b> Maxim Integrated IC V-MONITOR 5 UNIVERSAL 16-DIP</p>	 <p><b>MAX8213BCSE</b> Maxim Integrated IC MON VOLT W/5 UNIV COMP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX8213BCSE-T Maxim Integrated	MAX8213BCSE-T Datenblatt	MAX8213BCSE-T-Datenblätter	MAX8213BCSE-T PDF	Maxim Integrated MAX8213BCSE-T
MAX8213BCSE-T Electronic	MAX8213BCSE-T-Komponenten	MAX8213BCSE-T-Verteiler	MAX8213BCSE-T-Bild	MAX8213BCSE-T-Teil
MAX8213BCSE-T Preis	MAX8213BCSE-T Hersteller	MAX8213BCSE-T Bild	MAX8213BCSE-T Aktie	MAX8213BCSE-T Inventar
MAX8213BCSE-T Neu	MAX8213BCSE-T Original	MAX8213BCSE-T garantiert	MAX8213BCSE-T RFQ	MAX8213BCSE-T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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