

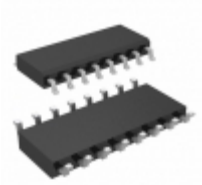


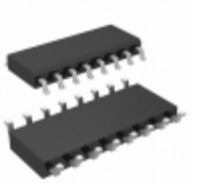



	<h2>MAX8213AEJE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX8213AEJE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1140 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8213AEJE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1140 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 5 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Art	Multi-Voltage Supervisor
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	5
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	5 Adjustable Threshold Voltages
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined

MAX8213AEJE ist neu im Original, Suche MAX8213AEJE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8213AEJE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX8213AEJE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8213ACSE+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX8213ACSE MAXIM MAX8213ACSE MAXIM</p>	 <p>MAX8213AEPE+ Maxim Integrated IC VOLTAGE MONITOR 16-DIP</p>	 <p>MAX8213ACSE+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>
 <p>MAX8213ACSE+Y Original</p>	 <p>MAX8213AESE-T MAXIM MAX8213AESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX8213AESE+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX8213AESE+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX819MESA | ↔ MAX819MESA+ | ⇒ MAX820LCSE | D MAX820MCSE | ⇒ MAX820TESE |
| ⊣ MAX820XEBC+T | ⊗ MAX8211CPA | D MAX8211CPA+ | ⇒ MAX8211CSA | ⇒ MAX8211CSA+T |
| ⊗ MAX8211EPA | ⊣ MAX8211EPA+ | ⊗ MAX8211ESA | ↔ MAX8211ESA+T | ⇒ MAX8212CPA |
| D MAX8212CPA+ | ⊗ MAX8212CSA | ⊣ MAX8212CSA+ | ⊗ MAX8212CSA+T | ⇒ MAX8212CUA+T |
| ⇒ MAX8212EPA | ↔ MAX8212EPA+ | ⊗ MAX8212ESA | ⊣ MAX8212ESA+T | ⇒ MAX8213ACSE |
| ↔ MAX8213AEJE | ⇒ MAX8213AESE | D MAX8213BCSE | ⊗ MAX8213BESE+T | ⊣ MAX8214ACSE |
| ⊗ MAX8214AESE | D MAX8214BCSE+T | ⇒ MAX8215CPD+ | ↔ MAX8215CSD | ⇒ MAX8215CSD+T |
| ⊣ MAX8215ESD | ⊗ MAX8215ESD+T | ↔ MAX8216CSD | ⇒ MAX8216ESD | ⇒ MAX8216MJD |
| ⊗ MAX821LEUS+T | ⊣ MAX821LUS+T | ⊗ MAX821MUS-T | D MAX821REUS | ⇒ MAX821RUS-T |
| ↔ MAX821SEUS+T | ⊗ MAX821SUS | ⊣ MAX821SUS+T | ⊗ MAX821SUS-T | ⇒ MAX821TEUS+T |

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