





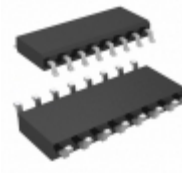




	MAX8214BCSE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8214BCSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8214BCSE+T.pdf 2.MAX8214BCSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8214BCSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	5
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	5 Adjustable Threshold Voltages
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8214BCSE+T ist neu im Original, Suche MAX8214BCSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8214BCSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8214BCSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8214BEPE MAX MAX8214BEPE MAX</p>	 <p>MAX8214BCSE+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX8214AESE+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX8214AESE+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>
 <p>MAX8214BCPE+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-DIP</p>	 <p>MAX8214BESE+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX8215CPD+ Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 14-DIP</p>	 <p>MAX8214BCPE MAXIM MAX8214BCPE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX8211CPA+ | ↔ MAX8211CSA | ⇒ MAX8211CSA+T | D MAX8211EPA | ⇒ MAX8211EPA+ |
| ⊣ MAX8211ESA | ⊗ MAX8211ESA+T | D MAX8212CPA | ⇒ MAX8212CPA+ | ⇒ MAX8212CSA |
| ⊗ MAX8212CSA+ | ⊣ MAX8212CSA+T | ⊗ MAX8212CUA+T | ↔ MAX8212EPA | ⇒ MAX8212EPA+ |
| D MAX8212ESA | ⊗ MAX8212ESA+T | ⊣ MAX8213ACSE | ⊗ MAX8213AEJE | ⇒ MAX8213AEJE |
| ⇒ MAX8213AESE | ↔ MAX8213BCSE | ⊗ MAX8213BESE+T | ⊣ MAX8214ACSE | ⇒ MAX8214AESE |
| ↔ MAX8215CPD+ | ⇒ MAX8215CSD | D MAX8215CSD+T | ⊗ MAX8215ESD | ⊣ MAX8215ESD+T |
| ⊗ MAX8216CSD | D MAX8216ESD | ⇒ MAX8216MJD | ↔ MAX821LEUS+T | ⇒ MAX821LUS+T |
| ⊣ MAX821MUS-T | ⊗ MAX821REUS | ↔ MAX821RUS-T | ⇒ MAX821SEUS+T | ⇒ MAX821SUS |
| ⊗ MAX821SUS+T | ⊣ MAX821SUS-T | ⊗ MAX821TEUS+T | D MAX822SUS-T | ⇒ MAX822TUS+T |
| ↔ MAX823LEUK | ⊗ MAX823LEUK+T | ⊣ MAX823MEUK | ⊗ MAX823MEUK+T | ⇒ MAX823MEUK-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