

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8212CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8212CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX8212CSA.pdf 2.MAX8212CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2703 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8212CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2703 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active High
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX8212
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX8212CSA ist neu im Original, Suche MAX8212CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8212CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX8212CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8212CSA+ Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC</p>	 <p>MAX8212CPA Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP</p>	 <p>MAX8212CUA+T MAXIM MAX8212CUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX8212CPA+ Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP</p>
 <p>MAX8211MSA/PR-T Maxim Integrated MICROPROCESSOR VOLTAGE DETECTION</p>	 <p>MAX8212CUA MAXIM MAXIM MSOP10</p>	 <p>MAX8211MJA/883 MAXIM MAX8211MJA/883 MAXIM</p>	 <p>MAX8212CSA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX816ESA | ↔ MAX817EUK+T | ⇒ MAX817LCSA | D MAX817LESA | ↔ MAX817MCSA |
| ⊣ MAX817MESA | ⊗ MAX819LCSA | D MAX819LESA | ⇒ MAX819MCSA | ↔ MAX819MESA |
| ⊗ MAX819MESA+ | ⊣ MAX820LCSE | ⊗ MAX820MCSE | ↔ MAX820TESE | ↔ MAX820XEBC+T |
| D MAX8211CPA | ⊗ MAX8211CPA+ | ⊣ MAX8211CSA | ⊗ MAX8211CSA+T | ↔ MAX8211EPA |
| ⇒ MAX8211EPA+ | ↔ MAX8211ESA | ⊗ MAX8211ESA+T | ⊣ MAX8212CPA | ↔ MAX8212CPA+ |
| ↔ MAX8212CSA+ | ⇒ MAX8212CSA+T | D MAX8212CUA+T | ⊗ MAX8212EPA | ⊣ MAX8212EPA+ |
| ⊗ MAX8212ESA | D MAX8212ESA+T | ⇒ MAX8213ACSE | ↔ MAX8213AEJE | ↔ MAX8213AEJE |
| ⊣ MAX8213AESE | ⊗ MAX8213BCSE | ↔ MAX8213BESE+T | ⇒ MAX8214ACSE | ↔ MAX8214AESE |
| ⊗ MAX8214BCSE+T | ⊣ MAX8215CPD+ | ⊗ MAX8215CSD | D MAX8215CSD+T | ↔ MAX8215ESD |
| ↔ MAX8215ESD+T | ⊗ MAX8216CSD | ⊣ MAX8216ESD | ⊗ MAX8216MJD | ↔ MAX821LEUS+T |