

	<h2 style="color: red;">MAX8212CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8212CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8212CPA.pdf 2.MAX8212CPA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3239 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX8212CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3239 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
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)

MAX8212CPA ist neu im Original, Suche MAX8212CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8212CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX8212CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8212CSA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX8211ESA+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX8211MJA/883 MAXIM MAX8211MJA/883 MAXIM</p>	 <p>MAX8212CSA+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 8-SOIC</p>
 <p>MAX8211MSA/PR-T Maxim Integrated MICROPROCESSOR VOLTAGE DETECTION</p>	 <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>MAX8211MSA/PR Maxim Integrated MICROPROCESSOR VOLTAGE DETECTION</p>

heiße Teile (Mehr)

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX815TESA+T | ↔ MAX816CSA | ⇒ MAX816ESA | D MAX817EUK+T | ↔ MAX817LCSA |
| ⊥ MAX817LESA | ⊗ MAX817MCSA | D MAX817MESA | ⇒ MAX819LCSA | ↔ MAX819LESA |
| ⊗ MAX819MCSA | ⊥ MAX819MESA | ⊗ MAX819MESA+ | ↔ MAX820LCSE | ↔ MAX820MCSE |
| D MAX820TESE | ⊗ MAX820XEBC+T | ⊥ MAX8211CPA | ⊗ MAX8211CPA+ | ↔ MAX8211CSA |
| ⇒ MAX8211CSA+T | ↔ MAX8211EPA | ⊗ MAX8211EPA+ | ⊥ MAX8211ESA | ↔ MAX8211ESA+T |
| ↔ MAX8212CPA+ | ⇒ MAX8212CSA | D MAX8212CSA+ | ⊗ MAX8212CSA+T | ⊥ MAX8212CUA+T |
| ⊗ MAX8212EPA | D MAX8212EPA+ | ⇒ MAX8212ESA | ↔ MAX8212ESA+T | ↔ MAX8213ACSE |
| ⊥ MAX8213AEJE | ⊗ MAX8213AEJE | ↔ MAX8213AESE | ⇒ MAX8213BCSE | ↔ MAX8213BESE+T |
| ⊗ MAX8214ACSE | ⊥ MAX8214AESE | ⊗ MAX8214BCSE+T | D MAX8215CPD+ | ↔ MAX8215CSD |
| ↔ MAX8215CSD+T | ⊗ MAX8215ESD | ⊥ MAX8215ESD+T | ⊗ MAX8216CSD | ↔ MAX8216ESD |