


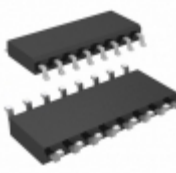

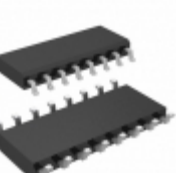




	<h2 style="color: red;">MAX8211CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8211CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8211CPA.pdf 2.MAX8211CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12710 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX8211CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	12710 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	MAX8211
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX8211CPA ist neu im Original, Suche MAX8211CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8211CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX8211CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8211CSA Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC</p>	 <p>MAX820XEBC+T MAXIM MAX820XEBC+T MAXIM</p>	 <p>MAX8211CPA+ Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-DIP</p>	 <p>MAX820TESE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>
 <p>MAX8211CSA+ Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC</p>	 <p>MAX820TCSE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX8211CSA+T Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 8- SOIC</p>	 <p>MAX820TESE MAXIM MAX820TESE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX813LESA+ | ↔ MAX813LESA+T | ⇒ MAX813LEUA+ | D MAX814LCSA+T | ↔ MAX814LESAT |
| ⊖ MAX815LCSA | ⊕ MAX815TCSA | D MAX815TESA | ⇒ MAX815TESA+T | ↔ MAX816CSA |
| ⊕ MAX816ESA | ⊖ MAX817EUK+T | ⊕ MAX817LCSA | ↔ MAX817LESA | ↔ MAX817MCSA |
| D MAX817MESA | ⊕ MAX819LCSA | ⊖ MAX819LESA | ⊕ MAX819MCSA | ↔ MAX819MESA |
| ⇒ MAX819MESA+ | ↔ MAX820LCSE | ⊕ MAX820MCSE | ⊖ MAX820TESE | ↔ MAX820XEBC+T |
| ↔ MAX8211CPA+ | ⇒ MAX8211CSA | D MAX8211CSA+T | ⊕ MAX8211EPA | ⊖ MAX8211EPA+ |
| ⊕ MAX8211ESA | D MAX8211ESA+T | ⇒ MAX8212CPA | ↔ MAX8212CPA+ | ↔ MAX8212CSA |
| ⊖ MAX8212CSA+ | ⊕ MAX8212CSA+T | ↔ MAX8212CUA+T | ⇒ MAX8212EPA | ↔ MAX8212EPA+ |
| ⊕ MAX8212ESA | ⊖ MAX8212ESA+T | ⊕ MAX8213ACSE | D MAX8213AEJE | ↔ MAX8213AEJE |
| ↔ MAX8213AESE | ⊕ MAX8213BCSE | ⊖ MAX8213BESE+T | ⊕ MAX8214ACSE | ↔ MAX8214AESE |

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