









	<h2>MAX699CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX699CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX699CPA.pdf 2.MAX699CPA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 595 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX699CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	595 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX699
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX699CPA ist neu im Original. Suche MAX699CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX699CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX699CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX698CWE+T Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC</p>	 <p>MAX699CP MAXIM MAX699CP MAXIM</p>	 <p>MAX699CWE+T Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC</p>	 <p>MAX699CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>
 <p>MAX698EPA+ Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 8-DIP</p>	 <p>MAX699CWE Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p>MAX699CWE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p>MAX698EWE+ Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6950EEE+T	↔ MAX6951CEE+T	⇒ MAX6955AAX+T	D MAX6956AAX/V	↔ MAX6956AAX/V+
⊥ MAX6957AAX	⊗ MAX6958AAEE+	D MAX6958AAPE+	⇒ MAX6959AAEE+T	↔ MAX695CPE
⊗ MAX695CPE+	⊥ MAX695CWE	⊗ MAX695EPE	↔ MAX695EWE	↔ MAX6964AEG+T
D MAX6966AEE+	⊗ MAX6966ATE+	⊥ MAX6966ATE+T	⊗ MAX6967AEE+T	↔ MAX6969AWG+T
⇒ MAX696CPE	↔ MAX696CWE	⊗ MAX697CWE	⊥ MAX697EWE	↔ MAX698CWE
↔ MAX699CWE	⇒ MAX699CWE-T	D MAX699EWE	⊗ MAX700CSA	⊥ MAX700CSA+T
⊗ MAX700ESA	D MAX700ESA+T	⇒ MAX701CPA	↔ MAX701CSA	↔ MAX701CSA+T
⊥ MAX701ESA	⊗ MAX701ESA+T	↔ MAX702CSA	⇒ MAX702CSA+T	↔ MAX702EPA
⊗ MAX702ESA+T	⊥ MAX7030LATJ+	⊗ MAX7032ATJ+	D MAX7034AUI+T	↔ MAX703CPA+
↔ MAX703CSA	⊗ MAX703CSA+T	⊥ MAX703CSA-T	⊗ MAX703EPA+	↔ MAX703ESA+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