







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX699CWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX699CWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX699CWE.pdf 2.MAX699CWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1767 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX699CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1767 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Ausgabe	Open Drain, Push-Pull
zurückstellen	Active High/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)

MAX699CWE ist neu im Original, Suche MAX699CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX699CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX699CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX699CWE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p>MAX698EWE+ Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 16- SOIC</p>	 <p>MAX699CWE+T Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 16- SOIC</p>	 <p>MAX699EPA+ Maxim Integrated IC CNTRLR WATCHDOG 8-DIP</p>
 <p>MAX699CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX699CWE-T MAXIM MAX699CWE-T MAXIM</p>	 <p>MAX699CP MAXIM MAX699CP MAXIM</p>	 <p>MAX699CWE-TE2 MAXIM MAXIM SOP-7.2</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| ⊕ MAX6951CEE+T | ↔ MAX6955AAX+T | ⇒ MAX6956AAX/V | D MAX6956AAX/V+ | ↔ MAX6957AAX |
| ⊖ MAX6958AAEE+ | ⊕ MAX6958AAPE+ | D MAX6959AAEE+T | ⇒ MAX695CPE | ↔ MAX695CPE+ |
| ⊕ MAX695CWE | ⊖ MAX695EPE | ⊕ MAX695EWE | ↔ MAX6964AEG+T | ↔ MAX6966AEE+ |
| D MAX6966ATE+ | ⊕ MAX6966ATE+T | ⊖ MAX6967AEE+T | ⊕ MAX6969AWG+T | ↔ MAX696CPE |
| ⇒ MAX696CWE | ↔ MAX697CWE | ⊕ MAX697EWE | ⊖ MAX698CWE | ↔ MAX699CPA |
| ↔ MAX699CWE-T | ⇒ MAX699EWE | D MAX700CSA | ⊕ MAX700CSA+T | ⊖ MAX700ESA |
| ⊕ MAX700ESA+T | D MAX701CPA | ⇒ MAX701CSA | ↔ MAX701CSA+T | ↔ MAX701ESA |
| ⊖ MAX701ESA+T | ⊕ MAX702CSA | ↔ MAX702CSA+T | ⇒ MAX702EPA | ↔ MAX702ESA+T |
| ⊕ MAX7030LATJ+ | ⊖ MAX7032ATJ+ | ⊕ MAX7034AUI+T | D MAX703CPA+ | ↔ MAX703CSA |
| ↔ MAX703CSA+T | ⊕ MAX703CSA-T | ⊖ MAX703EPA+ | ⊕ MAX703ESA+T | ↔ MAX7042ATJ+ |

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