









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX693CWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX693CWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX693CWE.pdf 2.MAX693CWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1531 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX693CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1531 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX693
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX693CWE ist neu im Original, Suche MAX693CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX693CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX693CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX693EJE MAXIM MAX693EJE MAXIM	 MAX693AEWE-T MAXIM MAX693AEWE-T MAXIM	 MAX693EJE+ MAXIM	 MAX693CWE-T MAXIM MAX693CWE-T MAXIM
 MAX693CPE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP	 MAX693CWE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC	 MAX693CWE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC	 MAX693CJE+ MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX691CWE+T | ↔ MAX691EPE | ⇒ MAX691EWE | D MAX691EWE+T | ↔ MAX691EWE-T |
| ⊥ MAX692ACSA | ⊗ MAX692AEPA | D MAX692AEPA+ | ⇒ MAX692AESA | ↔ MAX692AESA+T |
| ⊗ MAX692CPA/EPA | ⊥ MAX692CSA | ⊗ MAX692CSA+T | ↔ MAX692EPA | ↔ MAX692ESA |
| D MAX692ESA+T | ⊗ MAX693ACPE | ⊥ MAX693ACSE | ⊗ MAX693ACSE+T | ↔ MAX693ACSE-T |
| ⇒ MAX693ACWE | ↔ MAX693AEPE | ⊗ MAX693AEWE+T | ⊥ MAX693AEWE-T | ↔ MAX693CPE |
| ↔ MAX693CWE+T | ⇒ MAX693EPE | D MAX693EPE+ | ⊗ MAX693EWE | ⊥ MAX693EWE+ |
| ⊗ MAX694ATE+T | D MAX694CAWE | ⇒ MAX694CAWE+T | ↔ MAX6948BGWA+T | ↔ MAX694ACSA |
| ⊥ MAX694ACSA+T | ⊗ MAX694AESA | ↔ MAX694CPA | ⇒ MAX694CSA | ↔ MAX694CSA+T |
| ⊗ MAX694EPA | ⊥ MAX694ESA | ⊗ MAX6950CEE+T | D MAX6950EEE+T | ↔ MAX6951CEE+T |
| ↔ MAX6955AAX+T | ⊗ MAX6956AAX/V | ⊥ MAX6956AAX/V+ | ⊗ MAX6957AAX | ↔ MAX6958AAEE+ |

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