






	<h2>MAX693CPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX693CPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX693CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX693CPE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7826 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX693CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	7826 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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)

MAX693CPE ist neu im Original. Suche MAX693CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX693CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX693CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX693CWE</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX693AEWE-T</b> MAXIM MAX693AEWE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX693AEWE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX693CWE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC</p>
 <p><b>MAX693AEWE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX693CWE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX693AMJE</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-CDIP</p>	 <p><b>MAX693CJE+</b> MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX691CWE+	↔ MAX691CWE+T	⇒ MAX691EPE	D MAX691EWE	↔ MAX691EWE+T
⊖ MAX691EWE-T	⊗ MAX692ACSA	D MAX692AEPA	⇒ MAX692AEPA+	↔ MAX692AESA
⊗ MAX692AESA+T	⊖ MAX692CPA/EPA	⊗ MAX692CSA	↔ MAX692CSA+T	↔ MAX692EPA
D MAX692ESA	⊗ MAX692ESA+T	⊖ MAX693ACPE	⊗ MAX693ACSE	↔ MAX693ACSE+T
⇒ MAX693ACSE-T	↔ MAX693ACWE	⊗ MAX693AEPE	⊖ MAX693AEWE+T	↔ MAX693AEWE-T
↔ MAX693CWE	⇒ MAX693CWE+T	D MAX693EPE	⊗ MAX693EPE+	⊖ MAX693EWE
⊗ MAX693EWE+	D MAX694ATE+T	⇒ MAX6946CAWE	↔ MAX6946CAWE+T	↔ MAX6948BGWA+T
⊖ MAX694ACSA	⊗ MAX694ACSA+T	↔ MAX694AESA	⇒ MAX694CPA	↔ MAX694CSA
⊗ MAX694CSA+T	⊖ MAX694EPA	⊗ MAX694ESA	D MAX6950CEE+T	↔ MAX6950EEE+T
↔ MAX6951CEE+T	⊗ MAX6955AAX+T	⊖ MAX6956AAX/V	⊗ MAX6956AAX/V+	↔ MAX6957AAX

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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