







	<h2>MAX695CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX695CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX695CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX695CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2925 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX695CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2925 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX695
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX695CPE ist neu im Original. Suche MAX695CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX695CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX695CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6959BAPE+</b> Maxim Integrated IC DRVR DSPL LED 16-DIP</p>	 <p><b>MAX695CWE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX6959BAEE+T</b> Maxim Integrated IC DRVR DSPL LED 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX6959AAPE+</b> Maxim Integrated IC DRVR DSPL LED 16-DIP</p>
 <p><b>MAX695CWE</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX695CPE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>MAX6959BAEE+</b> Maxim Integrated IC DRVR DSPL LED 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX695CWE-T</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX693EPE+	↔ MAX693EWE	⇒ MAX693EWE+	D MAX6946ATE+T	↔ MAX6946CAWE
⊥ MAX6946CAWE+T	⊗ MAX6948BGWA+T	D MAX694ACSA	⇒ MAX694ACSA+T	↔ MAX694AESA
⊗ MAX694CPA	⊥ MAX694CSA	⊗ MAX694CSA+T	↔ MAX694EPA	↔ MAX694ESA
D MAX6950CEE+T	⊗ MAX6950EEE+T	⊥ MAX6951CEE+T	⊗ MAX6955AAX+T	↔ MAX6956AAX/V
⇒ MAX6956AAX/V+	↔ MAX6957AAX	⊗ MAX6958AAEE+	⊥ MAX6958AAPE+	↔ MAX6959AAEE+T
↔ MAX695CPE+	⇒ MAX695CWE	D MAX695EPE	⊗ MAX695EWE	⊥ MAX6964AEG+T
⊗ MAX6966AEE+	D MAX6966ATE+	⇒ MAX6966ATE+T	↔ MAX6967AEE+T	↔ MAX6969AWG+T
⊥ MAX696CPE	⊗ MAX696CWE	↔ MAX697CWE	⇒ MAX697EWE	↔ MAX698CWE
⊗ MAX699CPA	⊥ MAX699CWE	⊗ MAX699CWE-T	D MAX699EWE	↔ MAX700CSA
↔ MAX700CSA+T	⊗ MAX700ESA	⊥ MAX700ESA+T	⊗ MAX701CPA	↔ MAX701CSA

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