









	<h2>MAX691CPE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX691CPE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX691CPE+.pdf 2.MAX691CPE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10285 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX691CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10285 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX691CPE+ ist neu im Original, Suche MAX691CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX691CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX691CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX691CPA 0805+ MAX691CPA 0805+</p>	 <p>MAX691CPE Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p>MAX691CWE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX691CWE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC</p>
 <p>MAX691AMJE/883B MAX MAX CDIP</p>	 <p>MAX691CJE+ MAXIM</p>	 <p>MAX691CWE.TG002 MAXIM MAXIM SOIC-16</p>	 <p>MAX691CWE Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX690AESA	↔ MAX690AESA+	⇒ MAX690AESA+T	D MAX690CPA	⇒ MAX690CSA
⊥ MAX690EPA	⊗ MAX690ESA	D MAX690ESA+T	⇒ MAX690RCSA	⇒ MAX690RCSA+T
⊗ MAX690RESA	⊥ MAX690SCSA	⊗ MAX690SESA	↔ MAX690TCSA	⇒ MAX690TESA
D MAX691ACPE	⊗ MAX691ACSE	⊥ MAX691ACSE-TG069	⊗ MAX691ACWE	⇒ MAX691ACWE+T
⇒ MAX691AEPE+	↔ MAX691AESE	⊗ MAX691AESE+	⊥ MAX691AESE+T	⇒ MAX691CPE
↔ MAX691CWE	⇒ MAX691CWE+	D MAX691CWE+T	⊗ MAX691EPE	⊥ MAX691EWE
⊗ MAX691EWE+T	D MAX691EWE-T	⇒ MAX692ACSA	↔ MAX692AEPA	⇒ MAX692AEPA+
⊥ MAX692AESA	⊗ MAX692AESA+T	↔ MAX692CPA/EPA	⇒ MAX692CSA	⇒ MAX692CSA+T
⊗ MAX692EPA	⊥ MAX692ESA	⊗ MAX692ESA+T	D MAX693ACPE	⇒ MAX693ACSE
↔ MAX693ACSE+T	⊗ MAX693ACSE-T	⊥ MAX693ACWE	⊗ MAX693AEPE	⇒ MAX693AEWE+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