


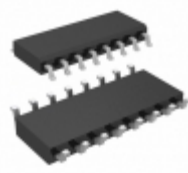
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX691ACWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX691ACWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX691ACWE.pdf 2.MAX691ACWE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4432 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX691ACWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	4432 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX691ACWE ist neu im Original, Suche MAX691ACWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX691ACWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX691ACWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX691AEJE MAX MAX CDIP</p>	 <p>MAX691AEPE MAXIM MAX691AEPE MAXIM</p>	 <p>MAX691ACSE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX691AEPE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>
 <p>MAX691ACWE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p>MAX691ACSE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX691ACUE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16- TSSOP</p>	 <p>MAX691ACWE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6901ETA-T	↔ MAX690ACPA	⇒ MAX690ACSA	D MAX690ACSA+	↔ MAX690ACSA+T
⊥ MAX690AEPA	⊗ MAX690AEPA+	D MAX690AESA	⇒ MAX690AESA+	↔ MAX690AESA+T
⊗ MAX690CPA	⊥ MAX690CSA	⊗ MAX690EPA	↔ MAX690ESA	↔ MAX690ESA+T
D MAX690RCSA	⊗ MAX690RCSA+T	⊥ MAX690RESA	⊗ MAX690SCSA	↔ MAX690SESA
⇒ MAX690TCSA	↔ MAX690TESA	⊗ MAX691ACPE	⊥ MAX691ACSE	↔ MAX691ACSE-TG069
↔ MAX691ACWE+T	⇒ MAX691AEPE+	D MAX691AESE	⊗ MAX691AESE+	⊥ MAX691AESE+T
⊗ MAX691CPE	D MAX691CPE+	⇒ MAX691CWE	↔ MAX691CWE+	↔ MAX691CWE+T
⊥ MAX691EPE	⊗ MAX691EWE	↔ MAX691EWE+T	⇒ MAX691EWE-T	↔ MAX692ACSA
⊗ MAX692AEPA	⊥ MAX692AEPA+	⊗ MAX692AESA	D MAX692AESA+T	↔ MAX692CPA/EPA
↔ MAX692CSA	⊗ MAX692CSA+T	⊥ MAX692EPA	⊗ MAX692ESA	↔ MAX692ESA+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