




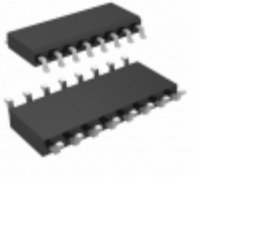




	<b>MAX691ACWE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX691ACWE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX691ACWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX691ACWE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1337 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX691ACWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1337 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX691AEPE</b> MAXIM MAX691AEPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX691ACSE-TG069</b> MAX MAX691ACSE-TG069 MAX</p>	 <p><b>MAX691ACWE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC</p>	 <p><b>MAX691AESE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX691ACSE-T</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX691AEJE</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>MAX691ACUE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16- TSSOP</p>	 <p><b>MAX691AESE</b> MAXIM MAX691AESE MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |               |                |                    |              |
|----------------|---------------|----------------|--------------------|--------------|
| ⊗ MAX690ACPA   | ↔ MAX690ACSA  | ⇒ MAX690ACSA+  | D MAX690ACSA+T     | ⇒ MAX690AEPA |
| ⊣ MAX690AEPA+  | ⊗ MAX690AESA  | D MAX690AESA+  | ⇒ MAX690AESA+T     | ⇒ MAX690CPA  |
| ⊗ MAX690CSA    | ⊣ MAX690EPA   | ⊗ MAX690ESA    | ↔ MAX690ESA+T      | ⇒ MAX690RCSA |
| D MAX690RCSA+T | ⊗ MAX690RESA  | ⊣ MAX690SCSA   | ⊗ MAX690SESA       | ⇒ MAX690TCSA |
| ⇒ MAX690TESA   | ↔ MAX691ACPE  | ⊗ MAX691ACSE   | ⊣ MAX691ACSE-TG069 | ⇒ MAX691ACWE |
| ↔ MAX691AEPE+  | ⇒ MAX691AESE  | D MAX691AESE+  | ⊗ MAX691AESE+T     | ⊣ MAX691CPE  |
| ⊗ MAX691CPE+   | D MAX691CWE   | ⇒ MAX691CWE+   | ↔ MAX691CWE+T      | ⇒ MAX691EPE  |
| ⊣ MAX691EWE    | ⊗ MAX691EWE+T | ↔ MAX691EWE-T  | ⇒ MAX692ACSA       | ⇒ MAX692AEPA |
| ⊗ MAX692AEPA+  | ⊣ MAX692AESA  | ⊗ MAX692AESA+T | D MAX692CPA/EPA    | ⇒ MAX692CSA  |
| ↔ MAX692CSA+T  | ⊗ MAX692EPA   | ⊣ MAX692ESA    | ⊗ MAX692ESA+T      | ⇒ MAX693ACPE |