







	<h2>MAX691EWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX691EWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX691EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX691EWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1579 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX691EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1579 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	35 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX691EWE ist neu im Original, Suche MAX691EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX691EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX691EWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX691EWE-T</b> MAX MAX691EWE-T MAX</p>	 <p><b>MAX691EWE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX691EJE+</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p><b>MAX691MJE</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX691EEWE</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX691MJE+</b> MAXIM MAX691MJE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX691EPE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>	 <p><b>MAX691EJE</b> MAXIM MAXIM CDIP</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                |                    |                |                |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX690EPA    | ↔ MAX690ESA    | ⇒ MAX690ESA+T      | D MAX690RCSA   | ↔ MAX690RCSA+T |
| ⊣ MAX690RESA   | ⊗ MAX690SCSA   | D MAX690SESA       | ⇒ MAX690TCSA   | ↔ MAX690TESA   |
| ⊗ MAX691ACPE   | ⊣ MAX691ACSE   | ⊗ MAX691ACSE-TG069 | ↔ MAX691ACWE   | ↔ MAX691ACWE+T |
| D MAX691AEPE+  | ⊗ MAX691AESE   | ⊣ MAX691AESE+      | ⊗ MAX691AESE+T | ↔ MAX691CPE    |
| ⇒ MAX691CPE+   | ↔ MAX691CWE    | ⊗ MAX691CWE+       | ⊣ MAX691CWE+T  | ↔ MAX691EPE    |
| ↔ MAX691EWE+T  | ⇒ MAX691EWE-T  | D MAX692ACSA       | ⊗ MAX692AEPA   | ⊣ MAX692AEPA+  |
| ⊗ MAX692AESA   | D MAX692AESA+T | ⇒ MAX692CPA/EPA    | ↔ MAX692CSA    | ↔ MAX692CSA+T  |
| ⊣ MAX692EPA    | ⊗ MAX692ESA    | ↔ MAX692ESA+T      | ⇒ MAX693ACPE   | ↔ MAX693ACSE   |
| ⊗ MAX693ACSE+T | ⊣ MAX693ACSE-T | ⊗ MAX693ACWE       | D MAX693AEPE   | ↔ MAX693AEWE+T |
| ↔ MAX693AEWE-T | ⊗ MAX693CPE    | ⊣ MAX693CWE        | ⊗ MAX693CWE+T  | ↔ MAX693EPE    |

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