



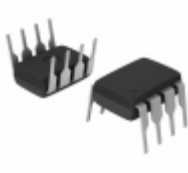




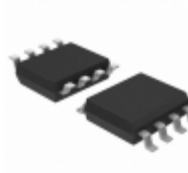
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX690ACSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX690ACSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX690ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX690ACSA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6112 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	MAX690ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6112 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX690
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX690ACSA ist neu im Original, Suche MAX690ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX690ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX690ACSA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX690A</b> 0213+ 0213+ SOP8	 <b>MAX6909EO33+</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	 <b>MAX690AEPA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	 <b>MAX690ACPA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
 <b>MAX690ACSA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	 <b>MAX690ACSA-T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC	 <b>MAX6909EO33+T</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP	 <b>MAX690ACSA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                 |                 |                   |
|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX6866UK43D3S+T | ↔ MAX6869UK19D1L+T | ⇒ MAX686EEE     | D MAX686EEE+T   | ↔ MAX6878ETG+T    |
| ⊣ MAX6888RETE+T    | ⊗ MAX6889ETJ       | D MAX6889ETJ+   | ⇒ MAX688CUA     | ↔ MAX688CUA-T     |
| ⊗ MAX6894ETI+      | ⊣ MAX6895AALT+T    | ⊗ MAX6895AAZT+T | ↔ MAX6896AALT+T | ↔ MAX6896AAZT/V+T |
| D MAX6896PALT+T    | ⊗ MAX6897AALT+T    | ⊣ MAX6897AAZT+T | ⊗ MAX6897PALT+T | ↔ MAX6897PAZT+T   |
| ⇒ MAX6898AALT+T    | ↔ MAX6898AAZT+T    | ⊗ MAX689CSA-T   | ⊣ MAX6901ETA-T  | ↔ MAX690ACPA      |
| ↔ MAX690ACSA+      | ⇒ MAX690ACSA+T     | D MAX690AEPA    | ⊗ MAX690AEPA+   | ⊣ MAX690AESA      |
| ⊗ MAX690AESA+      | D MAX690AESA+T     | ⇒ MAX690CPA     | ↔ MAX690CSA     | ↔ MAX690EPA       |
| ⊣ MAX690ESA        | ⊗ MAX690ESA+T      | ↔ MAX690RCSA    | ⇒ MAX690RCSA+T  | ↔ MAX690RESA      |
| ⊗ MAX690SCSA       | ⊣ MAX690SESA       | ⊗ MAX690TCSA    | D MAX690TESA    | ↔ MAX691ACPE      |
| ↔ MAX691ACSE       | ⊗ MAX691ACSE-TG069 | ⊣ MAX691ACWE    | ⊗ MAX691ACWE+T  | ↔ MAX691AEPE+     |

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