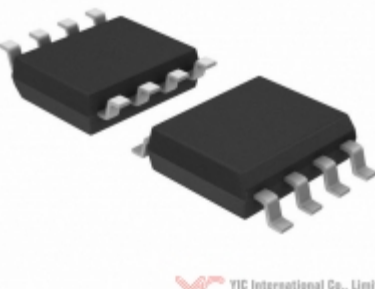





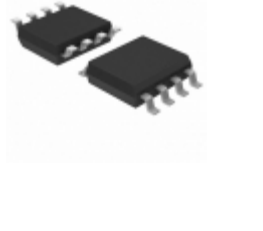
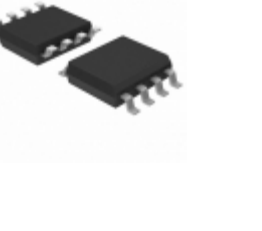

	<h2>MAX690AESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX690AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX690AESA.pdf 2.MAX690AESA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 16206 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX690AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	16206 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX690AESA ist neu im Original, Suche MAX690AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX690AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX690AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX690AESA Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX690ACSA+T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX690CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX690CP MAXIM MAX690CP MAXIM</p>
 <p>MAX690ACSA-T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX690AESA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX690ACSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX690CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX6888RETE+T | ↔ MAX6889ETJ | ⇒ MAX6889ETJ+ | D MAX688CUA | ⇒ MAX688CUA-T |
| ⊖ MAX6894ETI+ | ⊗ MAX6895AALT+T | D MAX6895AAZT+T | ⇒ MAX6896AALT+T | ⇒ MAX6896AAZT/V+T |
| ⊗ MAX6896PALT+T | ⊖ MAX6897AALT+T | ⊗ MAX6897AAZT+T | ↔ MAX6897PALT+T | ⇒ MAX6897PAZT+T |
| D MAX6898AALT+T | ⊗ MAX6898AAZT+T | ⊖ MAX689CSA-T | ⊗ MAX6901ETA-T | ⇒ MAX690ACPA |
| ⇒ MAX690ACSA | ↔ MAX690ACSA+ | ⊗ MAX690ACSA+T | ⊖ MAX690AEP | ⇒ MAX690AEP+ |
| ↔ MAX690AESA+ | ⇒ MAX690AESA+T | D MAX690CPA | ⊗ MAX690CSA | ⊖ MAX690EPA |
| ⊗ MAX690ESA | D MAX690ESA+T | ⇒ MAX690RCSA | ↔ MAX690RCSA+T | ⇒ MAX690RESA |
| ⊖ MAX690SCSA | ⊗ MAX690SESA | ↔ MAX690TCSA | ⇒ MAX690TESA | ⇒ MAX691ACPE |
| ⊗ MAX691ACSE | ⊖ MAX691ACSE-TG069 | ⊗ MAX691ACWE | D MAX691ACWE+T | ⇒ MAX691AEP+ |
| ↔ MAX691AESE | ⊗ MAX691AESE+ | ⊖ MAX691AESE+T | ⊗ MAX691CPE | ⇒ MAX691CPE+ |

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