

	<h2>MAX690EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX690EPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX690EPA.pdf 2.MAX690EPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1141 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX690EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1141 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX690
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX690EPA ist neu im Original, Suche MAX690EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX690EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX690EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX690ESA+T MAXIM MAX690ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX690ESA MAXIM MAX690ESA MAXIM</p>	 <p>MAX690MJA/883B Maxim Integrated IC SUPERVISOR COTS</p>	 <p>MAX690MJA MAX MAX690MJA MAX</p>
 <p>MAX690CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX690EJA MAX MAX690EJA MAX</p>	 <p>MAX690CSA MAXIM MAX690CSA MAXIM</p>	 <p>MAX690EPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX6894ETI+ | ↔ MAX6895AALT+T | ⇒ MAX6895AAZT+T | D MAX6896AALT+T | ↔ MAX6896AAZT/V+T |
| ⊖ MAX6896PALT+T | ⊗ MAX6897AALT+T | D MAX6897AAZT+T | ⇒ MAX6897PALT+T | ↔ MAX6897PAZT+T |
| ⊗ MAX6898AALT+T | ⊖ MAX6898AAZT+T | ⊗ MAX689CSA-T | ↔ MAX6901ETA-T | ↔ MAX690ACPA |
| D MAX690ACSA | ⊗ MAX690ACSA+ | ⊖ MAX690ACSA+T | ⊗ MAX690AEPA | ↔ MAX690AEPA+ |
| ⇒ MAX690AESA | ↔ MAX690AESA+ | ⊗ MAX690AESA+T | ⊖ MAX690CPA | ↔ MAX690CSA |
| ↔ MAX690ESA | ⇒ MAX690ESA+T | D MAX690RCSA | ⊗ MAX690RCSA+T | ⊖ MAX690RESA |
| ⊗ MAX690SCSA | D MAX690SESA | ⇒ MAX690TCSA | ↔ MAX690TESA | ↔ MAX691ACPE |
| ⊖ MAX691ACSE | ⊗ MAX691ACSE-TG069 | ↔ MAX691ACWE | ⇒ MAX691ACWE+T | ↔ MAX691AEPE+ |
| ⊗ MAX691AESE | ⊖ MAX691AESE+ | ⊗ MAX691AESE+T | D MAX691CPE | ↔ MAX691CPE+ |
| ↔ MAX691CWE | ⊗ MAX691CWE+ | ⊖ MAX691CWE+T | ⊗ MAX691EPE | ↔ MAX691EWE |

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