

	<h2 style="color: red;">MAX690RCSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX690RCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX690RCSA+T.pdf 2.MAX690RCSA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8251 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX690RCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	8251 pcs Stock
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	2.625V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX690RCSA+T ist neu im Original, Suche MAX690RCSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX690RCSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX690RCSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX690RCPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX690RCSA MAXIM MAX690RCSA MAXIM</p>	 <p>MAX690REPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX690RESA MAXIM MAX690RESA MAXIM</p>
 <p>MAX690RESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX690MJA MAX MAX690MJA MAX</p>	 <p>MAX690RESA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX690MJA/883B Maxim Integrated IC SUPERVISOR COTS</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6896AAZT/V+T | ↔ MAX6896PALT+T | ⇒ MAX6897AALT+T | D MAX6897AAZT+T | ⇒ MAX6897PALT+T |
| ⊣ MAX6897PAZT+T | ⊗ MAX6898AALT+T | D MAX6898AAZT+T | ⇒ MAX689CSA-T | ⇒ MAX6901ETA-T |
| ⊗ MAX690ACPA | ⊣ MAX690ACSA | ⊗ MAX690ACSA+ | ↔ MAX690ACSA+T | ⇒ MAX690AEP |
| D MAX690AEP+ | ⊗ MAX690AESA | ⊣ MAX690AESA+ | ⊗ MAX690AESA+T | ⇒ MAX690CPA |
| ⇒ MAX690CSA | ↔ MAX690EPA | ⊗ MAX690ESA | ⊣ MAX690ESA+T | ⇒ MAX690RCSA |
| ↔ MAX690RESA | ⇒ MAX690SCSA | D MAX690SESA | ⊗ MAX690TCSA | ⊣ MAX690TESA |
| ⊗ MAX691ACPE | D MAX691ACSE | ⇒ MAX691ACSE-TG069 | ↔ MAX691ACWE | ⇒ MAX691ACWE+T |
| ⊣ MAX691AEP+ | ⊗ MAX691AESE | ↔ MAX691AESE+ | ⇒ MAX691AESE+T | ⇒ MAX691CPE |
| ⊗ MAX691CPE+ | ⊣ MAX691CWE | ⊗ MAX691CWE+ | D MAX691CWE+T | ⇒ MAX691EPE |
| ↔ MAX691EWE | ⊗ MAX691EWE+T | ⊣ MAX691EWE-T | ⊗ MAX692ACSA | ⇒ MAX692AEP |