






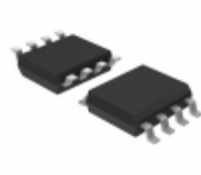


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX708TESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX708TESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX708TESA+T.pdf 2.MAX708TESA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 30665 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX708TESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	30665 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX708TESA+T ist neu im Original, Suche MAX708TESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX708TESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX708TESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX708TEPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX708TEUA MAXIM MAX708TEUA MAXIM</p>	 <p>MAX708TESA/ MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX708TD PHILIPS MAX708TD PHILIPS</p>
 <p>MAX708TEUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU UMAX</p>	 <p>MAX708TESA-TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 3.08V 8SOIC</p>	 <p>MAX708TEPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX708TESA MAXIM MAX708TESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX708RESA+ | ↔ MAX708RESA+T | ⇒ MAX708RESA-T | D MAX708RESA-TG | ⇒ MAX708SCSA |
| ⊣ MAX708SCSA+ | ⊗ MAX708SCSA+T | D MAX708SCSA-T | ⇒ MAX708SCUA | ⇒ MAX708SCUA+T |
| ⊗ MAX708SCUA-TG | ⊣ MAX708SESA | ⊗ MAX708SESA+T | ↔ MAX708SESA-T | ⇒ MAX708SESA-TG |
| D MAX708SEUA+T | ⊗ MAX708TCSA | ⊣ MAX708TCSA+T | ⊗ MAX708TCSA-T | ⇒ MAX708TCUA |
| ⇒ MAX708TCUA+T | ↔ MAX708TCUA-T | ⊗ MAX708TD | ⊣ MAX708TESA | ⇒ MAX708TESA+ |
| ↔ MAX708TESA-TG | ⇒ MAX708TEUA | D MAX709LCSA | ⊗ MAX709LCSA+ | ⊣ MAX709LCSA+T |
| ⊗ MAX709LESA | D MAX709LESA+T | ⇒ MAX709MCSA | ↔ MAX709MCSA+T | ⇒ MAX709MCSA-T |
| ⊣ MAX709RCSA | ⊗ MAX709RCSA+T | ↔ MAX709RCSA-T | ⇒ MAX709RCSA-TG068 | ⇒ MAX709RESA+T |
| ⊗ MAX709SCSA | ⊣ MAX709SCSA+T | ⊗ MAX709SCSA-T | D MAX709SESA | ⇒ MAX709SESA+T |
| ↔ MAX709SESA-T | ⊗ MAX709TCSA | ⊣ MAX709TESA | ⊗ MAX709TESA+T | ⇒ MAX712CSE |