





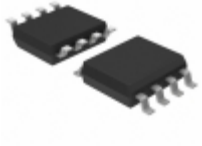
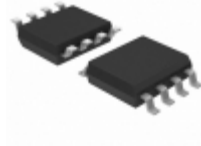


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX708TESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX708TESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX708TESA+.pdf 2.MAX708TESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1772 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX708TESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1772 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX708TEPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX708TESA/ MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX708TCUA-TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 3.08V 8MICRO</p>	 <p>MAX708TESA-TG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 3.08V 8SOIC</p>
 <p>MAX708TESA-T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 3.08V 8SOIC</p>	 <p>MAX708TESA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX708TEUA MAXIM MAX708TEUA MAXIM</p>	 <p>MAX708TESA MAXIM MAX708TESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

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

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