



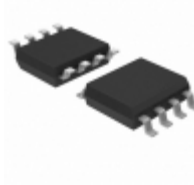


	<b>MAX708TCUA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX708TCUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRC 3V 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX708TCUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX708TCUA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7972 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX708TCUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRC 3V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	7972 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 8-uMAX
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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
Basisteilenummer	MAX708
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1165120A

MAX708TCUA ist neu im Original, Suche MAX708TCUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX708TCUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX708TCUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX708TD</b> PHILIPS MAX708TD PHILIPS</p>	 <p><b>MAX708TCUA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX708TCSA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX708TCUA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX708TCSA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX708TCSA-TG071</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX708TCUA-TG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 3.08V 8MICRO</p>	 <p><b>MAX708TCUA-T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 3.08V 8MICRO</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX708RCSA	↔ MAX708RCSA+T	⇒ MAX708RCSA-T	D MAX708RD	⇒ MAX708REPA
⊥ MAX708RESA	⊗ MAX708RESA+	D MAX708RESA+T	⇒ MAX708RESA-T	⇒ MAX708RESA-TG
⊗ MAX708SCSA	⊥ MAX708SCSA+	⊗ MAX708SCSA+T	↔ MAX708SCSA-T	⇒ MAX708SCUA
D MAX708SCUA+T	⊗ MAX708SCUA-TG	⊥ MAX708SESA	⊗ MAX708SESA+T	⇒ MAX708SESA-T
⇒ MAX708SESA-TG	↔ MAX708SEUA+T	⊗ MAX708TCSA	⊥ MAX708TCSA+T	⇒ MAX708TCSA-T
↔ MAX708TCUA+T	⇒ MAX708TCUA-T	D MAX708TD	⊗ MAX708TESA	⊥ MAX708TESA+
⊗ MAX708TESA+T	D MAX708TESA-TG	⇒ MAX708TEUA	↔ MAX709LCSA	⇒ MAX709LCSA+
⊥ MAX709LCSA+T	⊗ MAX709LESA	↔ MAX709LESA+T	⇒ MAX709MCSA	⇒ MAX709MCSA+T
⊗ MAX709MCSA-T	⊥ MAX709RCSA	⊗ MAX709RCSA+T	D MAX709RCSA-T	⇒ MAX709RCSA-TG068
↔ MAX709RESA+T	⊗ MAX709SCSA	⊥ MAX709SCSA+T	⊗ MAX709SCSA-T	⇒ MAX709SESA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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