

	<h2 style="color: red;">MAX709RCSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX709RCSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PS MONITR W/2.63V RESET 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX709RCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX709RCSA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12315 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX709RCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PS MONITR W/2.63V RESET 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	12315 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX709
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX709RCSA ist neu im Original, Suche MAX709RCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX709RCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX709RCSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX709RCSA-TG068</b> MAXIM MAX709RCSA-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX709MESA+T</b> Maxim Integrated IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC</p>	 <p><b>MAX709RCPA+</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX709MESA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX709RCPA</b> Maxim Integrated IC PS MONITOR W/2.63V RESET 8DIP</p>	 <p><b>MAX709RCSA*</b> MAX MAX SOP-8</p>	 <p><b>MAX709MESA+</b> Maxim Integrated IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC</p>	 <p><b>MAX709RCSA-T</b> MAXIM MAX709RCSA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                    |                 |                |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX708SESA    | ↔ MAX708SESA+T | ⇒ MAX708SESA-T     | D MAX708SESA-TG | ↔ MAX708SEUA+T |
| ⊣ MAX708TCSA    | ⊗ MAX708TCSA+T | D MAX708TCSA-T     | ⇒ MAX708TCUA    | ↔ MAX708TCUA+T |
| ⊗ MAX708TCUA-T  | ⊣ MAX708TD     | ⊗ MAX708TESA       | ↔ MAX708TESA+   | ↔ MAX708TESA+T |
| D MAX708TESA-TG | ⊗ MAX708TEUA   | ⊣ MAX709LCSA       | ⊗ MAX709LCSA+   | ↔ MAX709LCSA+T |
| ⇒ MAX709LESA    | ↔ MAX709LESA+T | ⊗ MAX709MCSA       | ⊣ MAX709MCSA+T  | ↔ MAX709MCSA-T |
| ↔ MAX709RCSA+T  | ⇒ MAX709RCSA-T | D MAX709RCSA-TG068 | ⊗ MAX709RESA+T  | ⊣ MAX709SCSA   |
| ⊗ MAX709SCSA+T  | D MAX709SCSA-T | ⇒ MAX709SESA       | ↔ MAX709SESA+T  | ↔ MAX709SESA-T |
| ⊣ MAX709TCSA    | ⊗ MAX709TESA   | ↔ MAX709TESA+T     | ⇒ MAX712CSE     | ↔ MAX712CSE+T  |
| ⊗ MAX712CSE-T   | ⊣ MAX712ESE    | ⊗ MAX71336SECD     | D MAX713CPE     | ↔ MAX713CPE+   |
| ↔ MAX713CSE+    | ⊗ MAX713EPE+   | ⊣ MAX713ESE        | ⊗ MAX713ESE+    | ↔ MAX713EWE    |

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