








	<h2>MAX709LCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX709LCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PS MONITR W/4.65V RESET 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX709LCSA.pdf 2.MAX709LCSA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3237 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX709LCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PS MONITR W/4.65V RESET 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3237 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	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX709
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX709LCSA ist neu im Original, Suche MAX709LCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX709LCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX709LCSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX709LCUA+ Maxim Integrated IC SUPPLY MON W/RESET 8UMAX</p>	 <p>MAX709LCSA+ Maxim Integrated IC PS MONITR W/4.65V RESET 8SOIC</p>	 <p>MAX709LCSA+T Maxim Integrated IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC</p>	 <p>MAX709LCPA Maxim Integrated IC PS MONITOR W/4.65V RESET 8DIP</p>
 <p>MAX709LEPA MAXIM MAX709LEPA MAXIM</p>	 <p>MAX709ESE MAXIN MAX709ESE MAXIN</p>	 <p>MAX709LCUA+T Maxim Integrated IC SUPPLY MON W/RESET 8UMAX</p>	 <p>MAX709CSA MAX MAX709CSA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX708RESA-TG | ↔ MAX708SCSA | ⇒ MAX708SCSA+ | D MAX708SCSA+T | ↔ MAX708SCSA-T |
| ⊣ MAX708SCUA | ⊗ MAX708SCUA+T | D MAX708SCUA-TG | ⇒ MAX708SESA | ↔ MAX708SESA+T |
| ⊗ MAX708SESA-T | ⊣ MAX708SESA-TG | ⊗ MAX708SEUA+T | ↔ MAX708TCSA | ↔ MAX708TCSA+T |
| D MAX708TCSA-T | ⊗ MAX708TCUA | ⊣ MAX708TCUA+T | ⊗ MAX708TCUA-T | ↔ MAX708TD |
| ⇒ MAX708TESA | ↔ MAX708TESA+ | ⊗ MAX708TESA+T | ⊣ MAX708TESA-TG | ↔ MAX708TEUA |
| ↔ MAX709LCSA+ | ⇒ MAX709LCSA+T | D MAX709LESA | ⊗ MAX709LESA+T | ⊣ MAX709MCSA |
| ⊗ MAX709MCSA+T | D MAX709MCSA-T | ⇒ MAX709RCSA | ↔ MAX709RCSA+T | ↔ MAX709RCSA-T |
| ⊣ MAX709RCSA-TG068 | ⊗ MAX709RESA+T | ↔ MAX709SCSA | ⇒ MAX709SCSA+T | ↔ MAX709SCSA-T |
| ⊗ MAX709SESA | ⊣ MAX709SESA+T | ⊗ MAX709SESA-T | D MAX709TCSA | ↔ MAX709TESA |
| ↔ MAX709TESA+T | ⊗ MAX712CSE | ⊣ MAX712CSE+T | ⊗ MAX712CSE-T | ↔ MAX712ESE |

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