

	<h2>MAX707CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX707CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX707CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX707CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14357 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	MAX707CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	14357 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 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, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX707
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX707CSA ist neu im Original. Suche MAX707CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX707CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX707CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX706TMJA</b> Maxim Maxim CDIP-8</p>	 <p><b>MAX707CSA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX706TEUA+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX706TEUA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8UMAX</p>
 <p><b>MAX707CPA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX707CSA/ MAXIM MAXIM SOP</b></p>	 <p><b>MAX707CSA-TG069 MAXIN MAX707CSA-TG069 MAXIN</b></p>	 <p><b>MAX707CPA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX706RCSA	↔ MAX706RCSA+	⇒ MAX706RCSA+T	D MAX706REPA	↔ MAX706RESA
⊣ MAX706RESA+T	⊗ MAX706SCPA	D MAX706SCSA	⇒ MAX706SCSA+	↔ MAX706SCSA+T
⊗ MAX706SCSA-T	⊣ MAX706SESA	⊗ MAX706SESA+	↔ MAX706SESA+T	↔ MAX706SESA.TG068
D MAX706TCSA	⊗ MAX706TCSA+T	⊣ MAX706TCSA-T	⊗ MAX706TCSA-TG069	↔ MAX706TCUA+T
⇒ MAX706TEPA	↔ MAX706TESA	⊗ MAX706TESA+	⊣ MAX706TESA+T	↔ MAX707CPA
↔ MAX707CSA+	⇒ MAX707CSA+T	D MAX707CSA-T	⊗ MAX707CSA-TG069	⊣ MAX707EPA
⊗ MAX707ESA	D MAX707ESA+	⇒ MAX707ESA+T	↔ MAX708ACSA	↔ MAX708CPA
⊣ MAX708CPA+	⊗ MAX708CSA	↔ MAX708CSA+	⇒ MAX708CSA+T	↔ MAX708CSA-T
⊗ MAX708CSA-TG068	⊣ MAX708CSR-T	⊗ MAX708CUA	D MAX708CUA+T	↔ MAX708CUA-T
↔ MAX708CUA-T.	⊗ MAX708EPA	⊣ MAX708EPA+	⊗ MAX708ESA	↔ MAX708ESA+

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