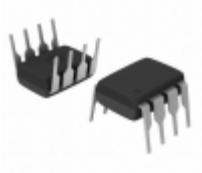







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX707CPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX707CPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX707CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX707CPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9701 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX707CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9701 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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)

MAX707CPA ist neu im Original. Suche MAX707CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX707CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX707CPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

**heiße Teile**

Mehr

- |                    |                   |                |                |                    |
|--------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX706PESA-T     | ↔ MAX706RCSA      | ⇒ MAX706RCSA+  | D MAX706RCSA+T | ↔ MAX706REPA       |
| ⊣ MAX706RESA       | ⊗ MAX706RESA+T    | D MAX706SCPA   | ⇒ MAX706SCSA   | ↔ MAX706SCSA+      |
| ⊗ MAX706SCSA+T     | ⊣ MAX706SCSA-T    | ⊗ MAX706SESA   | ↔ MAX706SESA+  | ↔ MAX706SESA+T     |
| D MAX706SESA.TG068 | ⊗ MAX706TCSA      | ⊣ MAX706TCSA+T | ⊗ MAX706TCSA-T | ↔ MAX706TCSA-TG069 |
| ⇒ MAX706TCUA+T     | ↔ MAX706TEPA      | ⊗ MAX706TESA   | ⊣ MAX706TESA+  | ↔ MAX706TESA+T     |
| ↔ MAX707CSA        | ⇒ MAX707CSA+      | D MAX707CSA+T  | ⊗ MAX707CSA-T  | ⊣ MAX707CSA-TG069  |
| ⊗ MAX707EPA        | D MAX707ESA       | ⇒ MAX707ESA+   | ↔ MAX707ESA+T  | ↔ MAX708ACSA       |
| ⊣ MAX708CPA        | ⊗ MAX708CPA+      | ↔ MAX708CSA    | ⇒ MAX708CSA+   | ↔ MAX708CSA+T      |
| ⊗ MAX708CSA-T      | ⊣ MAX708CSA-TG068 | ⊗ MAX708CSR-T  | D MAX708CUA    | ↔ MAX708CUA+T      |
| ↔ MAX708CUA-T      | ⊗ MAX708CUA-T.    | ⊣ MAX708EPA    | ⊗ MAX708EPA+   | ↔ MAX708ESA        |

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