


	<h2 style="color: red;">MAX706SCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX706SCPA
	<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.MAX706SCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX706SCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3654 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX706SCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3654 pcs Stock
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, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tube

MAX706SCPA ist neu im Original, Suche MAX706SCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX706SCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX706SCPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX706SCSA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX706RESA/</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX706RMJA</b> MAX</p>	 <p><b>MAX706SCSA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>
 <p><b>MAX706REUA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX706REUA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX706SCSA-7</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX706SCSA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX706CSA</li> <li>⊣ MAX706CUA+T</li> <li>⊗ MAX706ESA+T</li> <li>D MAX706PESA</li> <li>⇒ MAX706RCSA+</li> <li>⇒ MAX706SCSA</li> <li>⊗ MAX706SESA+</li> <li>⊣ MAX706TCSA-T</li> <li>⊗ MAX706TESA+</li> <li>⇒ MAX707CSA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX706CSA+</li> <li>⊗ MAX706EPA</li> <li>⊣ MAX706ESA-T</li> <li>⊗ MAX706PESA+</li> <li>⇒ MAX706RCSA+T</li> <li>⇒ MAX706SCSA+</li> <li>D MAX706SESA+T</li> <li>⊗ MAX706TCSA-TG069</li> <li>⊣ MAX706TESA+T</li> <li>⊗ MAX707CSA-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX706CSA+T</li> <li>D MAX706EPA+</li> <li>⊗ MAX706PCSA</li> <li>⊣ MAX706PESA+T</li> <li>⊗ MAX706REPA</li> <li>D MAX706SCSA+T</li> <li>⇒ MAX706SESA.TG068</li> <li>⇒ MAX706TCUA+T</li> <li>⊗ MAX707CPA</li> <li>⊣ MAX707CSA-TG069</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX706CSA+TG068</li> <li>⇒ MAX706ESA</li> <li>⇒ MAX706PCSA+T</li> <li>⊗ MAX706PESA-T</li> <li>⊣ MAX706RESA</li> <li>⊗ MAX706SCSA-T</li> <li>⇒ MAX706TCSA</li> <li>⇒ MAX706TEPA</li> <li>D MAX707CSA</li> <li>⊗ MAX707EPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX706CSA-T</li> <li>⇒ MAX706ESA+</li> <li>⇒ MAX706PEPA</li> <li>⇒ MAX706RCSA</li> <li>⇒ MAX706RESA+T</li> <li>⊣ MAX706SESA</li> <li>⇒ MAX706TCSA+T</li> <li>⇒ MAX706TESA</li> <li>⇒ MAX707CSA+</li> <li>⇒ MAX707ESA</li> </ul> |
|---|---|---|--|--|