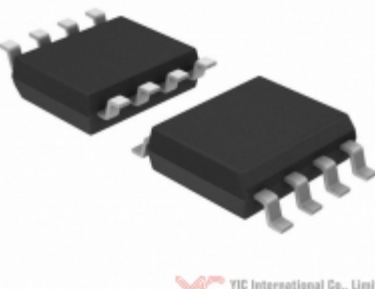

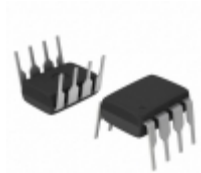



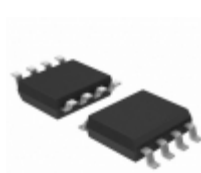

	<h2>MAX706SCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX706SCSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX706SCSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX706SCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX706SCSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	2.93V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX706
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX706SCSA+ ist neu im Original, Suche MAX706SCSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX706SCSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX706SCSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX706S</b> MAX MAX SOP</p>	 <p><b>MAX706SCPA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX706SCSA-T</b> MAXIM MAX706SCSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX706REUA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX706SCUA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX706SCSA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX706RMJA</b> MAX</p>	 <p><b>MAX706SCUA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                |                |                    |
|--------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX706CSA+T      | ↔ MAX706CSA+TG068 | ⇒ MAX706CSA-T  | D MAX706CUA+T  | ⇒ MAX706EPA        |
| ⊣ MAX706EPA+       | ⊗ MAX706ESA       | D MAX706ESA+   | ⇒ MAX706ESA+T  | ⇒ MAX706ESA-T      |
| ⊗ MAX706PCSA       | ⊣ MAX706PCSA+T    | ⊗ MAX706PEPA   | ↔ MAX706PESA   | ⇒ MAX706PESA+      |
| D MAX706PESA+T     | ⊗ MAX706PESA-T    | ⊣ MAX706RCSA   | ⊗ MAX706RCSA+  | ⇒ MAX706RCSA+T     |
| ⇒ MAX706REPA       | ↔ MAX706RESA      | ⊗ MAX706RESA+T | ⊣ MAX706SCPA   | ⇒ MAX706SCSA       |
| ↔ MAX706SCSA+T     | ⇒ MAX706SCSA-T    | D MAX706SESA   | ⊗ MAX706SESA+  | ⊣ MAX706SESA+T     |
| ⊗ MAX706SESA.TG068 | D MAX706TCSA      | ⇒ MAX706TCSA+T | ↔ MAX706TCSA-T | ⇒ MAX706TCSA-TG069 |
| ⊣ MAX706TCUA+T     | ⊗ MAX706TEPA      | ↔ MAX706TESA   | ⇒ MAX706TESA+  | ⇒ MAX706TESA+T     |
| ⊗ MAX707CPA        | ⊣ MAX707CSA       | ⊗ MAX707CSA+   | D MAX707CSA+T  | ⇒ MAX707CSA-T      |
| ↔ MAX707CSA-TG069  | ⊗ MAX707EPA       | ⊣ MAX707ESA    | ⊗ MAX707ESA+   | ⇒ MAX707ESA+T      |

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