

	<h2>MAX706CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX706CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX706CPA.pdf 2.MAX706CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4587 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX706CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	4587 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 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, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX706
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX706CPA ist neu im Original. Suche MAX706CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX706CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX706CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX706CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX706ATEUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p>MAX706CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX706ATEUA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>
 <p>MAX706CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX706ATESA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX706CPA+T MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p>MAX706ATESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| ⊗ MAX704SCSA | ↔ MAX704SCSA+ | ⇒ MAX704SCSA-T | D MAX704SESA-T | ↔ MAX704TCSA |
| ⊕ MAX704TCSA+T | ⊗ MAX704TCSA-T | D MAX7057ASE+ | ⇒ MAX7058ATG+T | ↔ MAX705CPA |
| ⊗ MAX705CPA/IMP705CPA | ⊕ MAX705CSA | ⊗ MAX705CSA+ | ↔ MAX705CSA+T | ↔ MAX705CSA-T |
| D MAX705CUA+ | ⊗ MAX705CUA+T | ⊕ MAX705EPA | ⊗ MAX705EPA+ | ↔ MAX705ESA |
| ⇒ MAX705ESA+ | ↔ MAX705ESA+T | ⊗ MAX705ESA-T | ⊕ MAX705EUA | ↔ MAX706ASESA |
| ↔ MAX706CPA+ | ⇒ MAX706CSA | D MAX706CSA+ | ⊗ MAX706CSA+T | ⊕ MAX706CSA+TG068 |
| ⊗ MAX706CSA-T | D MAX706CUA+T | ⇒ MAX706EPA | ↔ MAX706EPA+ | ↔ MAX706ESA |
| ⊕ MAX706ESA+ | ⊗ MAX706ESA+T | ↔ MAX706ESA-T | ⇒ MAX706PCSA | ↔ MAX706PCSA+T |
| ⊗ MAX706PEPA | ⊕ MAX706PESA | ⊗ MAX706PESA+ | D MAX706PESA+T | ↔ MAX706PESA-T |
| ↔ MAX706RCSA | ⊗ MAX706RCSA+ | ⊕ MAX706RCSA+T | ⊗ MAX706REPA | ↔ MAX706RESA |

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