

	MAX706TCUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX706TCUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.MAX706TCUA+T.pdf  2.MAX706TCUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3328 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX706TCUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3328 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX706TCUA+T ist neu im Original, Suche MAX706TCUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX706TCUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX706TCUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX706TCUA-T MSOP8 MAX706TCUA-T MSOP8</p>	 <p>MAX706TCUA MAXIM MAX706TCUA MAXIM</p>	 <p>MAX706TESA MAX MAX706TESA MAX</p>	 <p>MAX706TCSA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>
 <p>MAX706TCSA-TG069 MAXIM MAX706TCSA-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX706TEPA MAXIM MAX706TEPA MAXIM</p>	 <p>MAX706TCUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p>MAX706TESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------|
| ⊗ MAX706PCSA+T | ➔ MAX706PEPA | ➔ MAX706PESA | D MAX706PESA+ | ➔ MAX706PESA+T |
| ⊣ MAX706PESA-T | ⊗ MAX706RCSA | D MAX706RCSA+ | ➔ MAX706RCSA+T | ➔ MAX706REPA |
| ⊗ MAX706RESA | ⊣ MAX706RESA+T | ⊗ MAX706SCPA | ➔ MAX706SCSA | ➔ MAX706SCSA+ |
| D MAX706SCSA+T | ⊗ MAX706SCSA-T | ⊣ MAX706SESA | ⊗ MAX706SESA+ | ➔ MAX706SESA+T |
| ➔ MAX706SESA.TG068 | ➔ MAX706TCSA | ⊗ MAX706TCSA+T | ⊣ MAX706TCSA-T | ➔ MAX706TCSA-TG069 |
| ➔ MAX706TEPA | ➔ MAX706TESA | D MAX706TESA+ | ⊗ MAX706TESA+T | ⊣ MAX707CPA |
| ⊗ MAX707CSA | D MAX707CSA+ | ➔ MAX707CSA+T | ➔ MAX707CSA-T | ➔ MAX707CSA-TG069 |
| ⊣ MAX707EPA | ⊗ MAX707ESA | ➔ MAX707ESA+ | ➔ MAX707ESA+T | ➔ MAX708ACSA |
| ⊗ MAX708CPA | ⊣ MAX708CPA+ | ⊗ MAX708CSA | D MAX708CSA+ | ➔ MAX708CSA+T |
| ➔ MAX708CSA-T | ⊗ MAX708CSA-TG068 | ⊣ MAX708CSR-T | ⊗ MAX708CUA | ➔ MAX708CUA+T |

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