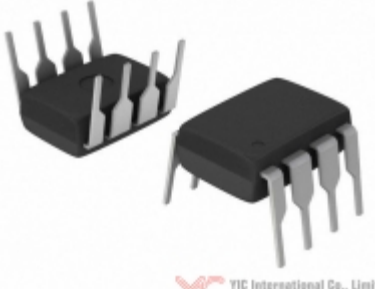


	<h2>MAX708CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX708CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX708CPA+.pdf 2.MAX708CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX708CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	4.4V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX708
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX708CPA+ ist neu im Original, Suche MAX708CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX708CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX708CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX708CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX708CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX708CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX708ACSA MAXIM MAX708ACSA MAXIM</p>
 <p>MAX708CPA* Original</p>	 <p>MAX7085CUA MAXIM MAX7085CUA MAXIM</p>	 <p>MAX708CSA-T MAXIM MAX708CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX7085 MAXIM MAXIM BGA-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX706SESA | ↔ MAX706SESA+ | ⇒ MAX706SESA+T | D MAX706SESA.TG068 | ⇒ MAX706TCSA |
| ⊣ MAX706TCSA+T | ⊗ MAX706TCSA-T | D MAX706TCSA-TG069 | ⇒ MAX706TCUA+T | ⇒ MAX706TEPA |
| ⊗ MAX706TESA | ⊣ MAX706TESA+ | ⊗ MAX706TESA+T | ↔ MAX707CPA | ⇒ MAX707CSA |
| D MAX707CSA+ | ⊗ MAX707CSA+T | ⊣ MAX707CSA-T | ⊗ MAX707CSA-TG069 | ⇒ MAX707EPA |
| ⇒ MAX707ESA | ↔ MAX707ESA+ | ⊗ MAX707ESA+T | ⊣ MAX708ACSA | ⇒ MAX708CPA |
| ↔ MAX708CSA | ⇒ MAX708CSA+ | D MAX708CSA+T | ⊗ MAX708CSA-T | ⊣ MAX708CSA-TG068 |
| ⊗ MAX708CSR-T | D MAX708CUA | ⇒ MAX708CUA+T | ↔ MAX708CUA-T | ⇒ MAX708CUA-T. |
| ⊣ MAX708EPA | ⊗ MAX708EPA+ | ↔ MAX708ESA | ⇒ MAX708ESA+ | ⇒ MAX708ESA+T |
| ⊗ MAX708ESA-T | ⊣ MAX708ESA-TG | ⊗ MAX708MJA | D MAX708RCSA | ⇒ MAX708RCSA+T |
| ↔ MAX708RCSA-T | ⊗ MAX708RD | ⊣ MAX708REPA | ⊗ MAX708RESA | ⇒ MAX708RESA+ |

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