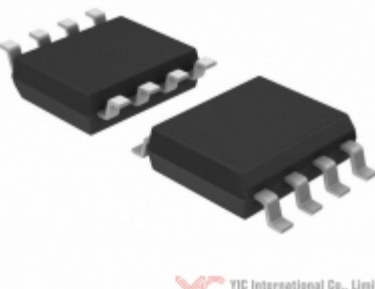



	MAX707ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX707ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
	Datenblätter:	 1.MAX707ESA+T.pdf  2.MAX707ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 49111 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX707ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	49111 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Original-Reel®

MAX707ESA+T ist neu im Original, Suche MAX707ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX707ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX707ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX707EUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX707ESA-T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.63V 8SOIC</p>	 <p>MAX707ESA-TG ON MAX707ESA-TG ON</p>	 <p>MAX707MJA/883B Maxim Integrated IC SUPERVISOR COTS</p>
 <p>MAX707MJA MAXIM MAX707MJA MAXIM</p>	 <p>MAX707EPA MAXIM MAX707EPA MAXIM</p>	 <p>MAX707ESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX707ESA MAX MAX707ESA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊕ 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+ |
| D MAX706TESA+T | ⊕ MAX707CPA | ⊖ MAX707CSA | ⊕ MAX707CSA+ | ➔ MAX707CSA+T |
| ➔ MAX707CSA-T | ➔ MAX707CSA-TG069 | ⊕ MAX707EPA | ⊖ MAX707ESA | ➔ MAX707ESA+ |
| ➔ MAX708ACSA | ➔ MAX708CPA | D MAX708CPA+ | ⊕ MAX708CSA | ⊖ MAX708CSA+ |
| ⊕ MAX708CSA+T | D MAX708CSA-T | ➔ MAX708CSA-TG068 | ➔ MAX708CSR-T | ➔ MAX708CUA |
| ⊖ MAX708CUA+T | ⊕ MAX708CUA-T | ➔ MAX708CUA-T. | ➔ MAX708EPA | ➔ MAX708EPA+ |
| ⊕ MAX708ESA | ⊖ MAX708ESA+ | ⊕ MAX708ESA+T | D MAX708ESA-T | ➔ MAX708ESA-TG |
| ➔ MAX708MJA | ⊕ MAX708RCSA | ⊖ MAX708RCSA+T | ⊕ MAX708RCSA-T | ➔ MAX708RD |

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