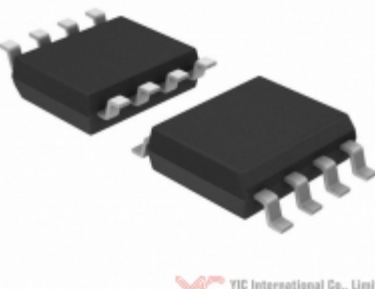





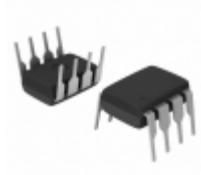


	<h2>MAX707ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX707ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX707ESA+.pdf 2.MAX707ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 558 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX707ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	558 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX707EPA MAXIM MAX707EPA MAXIM</p>	 <p>MAX707ESA-T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.63V 8SOIC</p>	 <p>MAX707CUA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p>MAX707MJA MAXIM MAX707MJA MAXIM</p>
 <p>MAX707EUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX707EPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX707ESA-TG ON MAX707ESA-TG ON</p>	 <p>MAX707CUA-T AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MPU SUPERVISORY 4.63V 8MICRO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| ⊖ MAX706SCSA | ➔ MAX706SCSA+ | ➔ MAX706SCSA+T | D MAX706SCSA-T | ➔ MAX706SESA |
| ⊖ MAX706SESA+ | ⊖ MAX706SESA+T | D MAX706SESA.TG068 | ➔ MAX706TCSA | ➔ MAX706TCSA+T |
| ⊖ MAX706TCSA-T | ⊖ MAX706TCSA-TG069 | ⊖ MAX706TCUA+T | ➔ MAX706TEPA | ➔ MAX706TESA |
| D MAX706TESA+ | ⊖ MAX706TESA+T | ⊖ MAX707CPA | ⊖ MAX707CSA | ➔ MAX707CSA+ |
| ➔ MAX707CSA+T | ➔ MAX707CSA-T | ⊖ MAX707CSA-TG069 | ⊖ MAX707EPA | ➔ MAX707ESA |
| ➔ MAX707ESA+T | ➔ MAX708ACSA | D MAX708CPA | ⊖ MAX708CPA+ | ⊖ MAX708CSA |
| ⊖ MAX708CSA+ | D MAX708CSA+T | ➔ MAX708CSA-T | ➔ MAX708CSA-TG068 | ➔ MAX708CSR-T |
| ⊖ MAX708CUA | ⊖ MAX708CUA+T | ➔ MAX708CUA-T | ➔ MAX708CUA-T. | ➔ MAX708EPA |
| ⊖ MAX708EPA+ | ⊖ MAX708ESA | ⊖ MAX708ESA+ | D MAX708ESA+T | ➔ MAX708ESA-T |
| ➔ MAX708ESA-TG | ⊖ MAX708MJA | ⊖ MAX708RCSA | ⊖ MAX708RCSA+T | ➔ MAX708RCSA-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