

	<h2 style="color: red;">MAX705EPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX705EPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX705EPA+.pdf 2.MAX705EPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6533 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX705EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6533 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX705
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX705EPA+ ist neu im Original, Suche MAX705EPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX705EPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX705EPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX705ESA+TG002 MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX705ESA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX705EPA() MAX MAX DIP</p>	 <p>MAX705ESA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>
 <p>MAX705CUA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-UMAX</p>	 <p>MAX705ESA+T/CSA MAXIM MAXIM SMD</p>	 <p>MAX705EPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX705ESA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX704CSA-T | ↔ MAX704ESA | ⇒ MAX704ESA+ | D MAX704ESA+T | ⇒ MAX704RCSA |
| ⊥ MAX704RESA | ⊗ MAX704RESA-T | D MAX704SCSA | ⇒ MAX704SCSA+ | ⇒ MAX704SCSA-T |
| ⊗ MAX704SESA-T | ⊥ MAX704TCSA | ⊗ MAX704TCSA+T | ↔ MAX704TCSA-T | ⇒ MAX7057ASE+ |
| D MAX7058ATG+T | ⊗ MAX705CPA | ⊥ MAX705CPA/IMP705CPA | ⊗ MAX705CSA | ⇒ MAX705CSA+ |
| ⇒ MAX705CSA+T | ↔ MAX705CSA-T | ⊗ MAX705CUA+ | ⊥ MAX705CUA+T | ⇒ MAX705EPA |
| ↔ MAX705ESA | ⇒ MAX705ESA+ | D MAX705ESA+T | ⊗ MAX705ESA-T | ⊥ MAX705EUA |
| ⊗ MAX706ASESA | D MAX706CPA | ⇒ MAX706CPA+ | ↔ MAX706CSA | ⇒ MAX706CSA+ |
| ⊥ MAX706CSA+T | ⊗ MAX706CSA+TG068 | ↔ MAX706CSA-T | ⇒ MAX706CUA+T | ⇒ MAX706EPA |
| ⊗ MAX706EPA+ | ⊥ MAX706ESA | ⊗ MAX706ESA+ | D MAX706ESA+T | ⇒ MAX706ESA-T |
| ↔ MAX706PCSA | ⊗ MAX706PCSA+T | ⊥ MAX706PEPA | ⊗ MAX706PESA | ⇒ MAX706PESA+ |

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