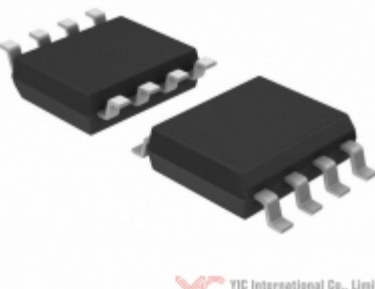






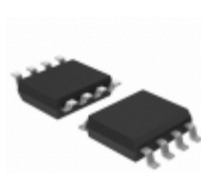


	<h2>MAX704CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX704CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX704CSA+T.pdf 2.MAX704CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX704CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX704
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX704CSA+T ist neu im Original, Suche MAX704CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX704CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX704CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX704CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX704ESA+ Maxim Integrated IC RESET W/BATT BACKUP 8- SOIC</p>	 <p>MAX704CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX704ESA MAXIM MAX704ESA MAXIM</p>
 <p>MAX704EPA MAX MAX704EPA MAX</p>	 <p>MAX704CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX704CSA-T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX704CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX700CSA+T | ↔ MAX700ESA | ⇒ MAX700ESA+T | D MAX701CPA | ⇒ MAX701CSA |
| ⊕ MAX701CSA+T | ⊗ MAX701ESA | D MAX701ESA+T | ⇒ MAX702CSA | ⇒ MAX702CSA+T |
| ⊗ MAX702EPA | ⊕ MAX702ESA+T | ⊗ MAX7030LATJ+ | ↔ MAX7032ATJ+ | ⇒ MAX7034AUI+T |
| D MAX703CPA+ | ⊗ MAX703CSA | ⊕ MAX703CSA+T | ⊗ MAX703CSA-T | ⇒ MAX703EPA+ |
| ⇒ MAX703ESA+T | ↔ MAX7042ATJ+ | ⊗ MAX7042ATJ+T | ⊕ MAX7044AKA | ⇒ MAX7044AKA+T |
| ↔ MAX704CSA-T | ⇒ MAX704ESA | D MAX704ESA+ | ⊗ MAX704ESA+T | ⊕ MAX704RCSA |
| ⊗ MAX704RESA | D MAX704RESA-T | ⇒ MAX704SCSA | ↔ MAX704SCSA+ | ⇒ MAX704SCSA-T |
| ⊕ MAX704SESA-T | ⊗ MAX704TCSA | ↔ MAX704TCSA+T | ⇒ MAX704TCSA-T | ⇒ MAX7057ASE+ |
| ⊗ MAX7058ATG+T | ⊕ MAX705CPA | ⊗ MAX705CPA/IMP705CPA | D MAX705CSA | ⇒ MAX705CSA+ |
| ↔ MAX705CSA+T | ⊗ MAX705CSA-T | ⊕ MAX705CUA+ | ⊗ MAX705CUA+T | ⇒ MAX705EPA |

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