


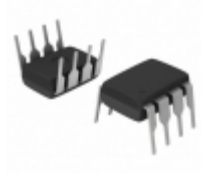
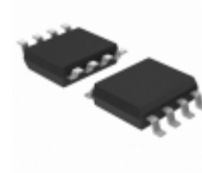


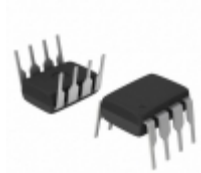

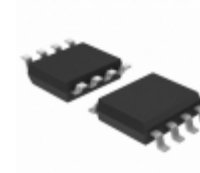
	<h2>MAX703CSA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX703CSA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX703CSA-T.pdf 2.MAX703CSA-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2292 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX703CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2292 pcs Stock
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	4.65V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX703
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX703CSA-T ist neu im Original, Suche MAX703CSA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX703CSA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX703CSA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX703CSA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX703EPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX703CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX703CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>
 <p>MAX703EPA MAX MAX703EPA MAX</p>	 <p>MAX703CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX703CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX703ESA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX697EWE	↔ MAX698CWE	⇒ MAX699CPA	D MAX699CWE	↔ MAX699CWE-T
⊕ MAX699EWE	⊗ MAX700CSA	D MAX700CSA+T	⇒ MAX700ESA	↔ MAX700ESA+T
⊗ MAX701CPA	⊕ MAX701CSA	⊗ MAX701CSA+T	↔ MAX701ESA	↔ MAX701ESA+T
D MAX702CSA	⊗ MAX702CSA+T	⊕ MAX702EPA	⊗ MAX702ESA+T	↔ MAX7030LATJ+
⇒ MAX7032ATJ+	↔ MAX7034AUI+T	⊗ MAX703CPA+	⊕ MAX703CSA	↔ MAX703CSA+T
↔ MAX703EPA+	⇒ MAX703ESA+T	D MAX7042ATJ+	⊗ MAX7042ATJ+T	⊕ MAX7044AKA
⊗ MAX7044AKA+T	D MAX704CSA+T	⇒ MAX704CSA-T	↔ MAX704ESA	↔ MAX704ESA+
⊕ MAX704ESA+T	⊗ MAX704RCSA	↔ MAX704RESA	⇒ MAX704RESA-T	↔ MAX704SCSA
⊗ MAX704SCSA+	⊕ MAX704SCSA-T	⊗ MAX704SESA-T	D MAX704TCSA	↔ MAX704TCSA+T
↔ MAX704TCSA-T	⊗ MAX7057ASE+	⊕ MAX7058ATG+T	⊗ MAX705CPA	↔ MAX705CPA/IMP705CPA

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