






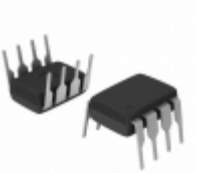


	<h2 style="color: red;">MAX813LCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX813LCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX813LCSA.pdf 2.MAX813LCSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 27119 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX813LCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	27119 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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, Totem Pole
zurückstellen	Active High
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX813
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX813LCSA ist neu im Original, Suche MAX813LCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX813LCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX813LCSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX813LCSA-G126 MAX MAX SOP-8	 MAX813LCSA-T MAXIM MAX813LCSA-T MAXIM	 MAX813CPA MAX MAX813CPA MAX	 MAX813LCSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
 MAX813LCPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	 MAX813LCPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	 MAX813CSA MAX MAX813CSA MAX	 MAX813L MAX MAX DIP8

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX811SEUS+T | ↔ MAX811SEUS+TG51 | ⇒ MAX811SEUS-T | D MAX811SEUS/T | ↔ MAX811TEUS |
| ⊥ MAX811TEUS+T | ⊗ MAX811TEUS-T | D MAX812JEUS+T | ⇒ MAX812LEUS | ↔ MAX812LEUS+T |
| ⊗ MAX812LEUS-T | ⊥ MAX812MEUS+T | ⊗ MAX812MEUS-T | ↔ MAX812REUS | ↔ MAX812REUS+T |
| D MAX812REUS-T | ⊗ MAX812SEUS | ⊥ MAX812SEUS+T | ⊗ MAX812SEUS-T | ↔ MAX812TEUS |
| ⇒ MAX812TEUS+T | ↔ MAX812TEUS-T | ⊗ MAX813CSA | ⊥ MAX813LCPA | ↔ MAX813LCPA+ |
| ↔ MAX813LCSA+ | ⇒ MAX813LCSA+T | D MAX813LCSE+T | ⊗ MAX813LCUA+ | ⊥ MAX813LEPA |
| ⊗ MAX813LEPA+ | D MAX813LESA | ⇒ MAX813LESA+ | ↔ MAX813LESA+T | ↔ MAX813LEUA+ |
| ⊥ MAX814LCSA+T | ⊗ MAX814LESAT | ↔ MAX815LCSA | ⇒ MAX815TCSA | ↔ MAX815TESA |
| ⊗ MAX815TESA+T | ⊥ MAX816CSA | ⊗ MAX816ESA | D MAX817EUK+T | ↔ MAX817LCSA |
| ↔ MAX817LESA | ⊗ MAX817MCSA | ⊥ MAX817MESA | ⊗ MAX819LCSA | ↔ MAX819LESA |

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