

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX813LESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX813LESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX813LESA.pdf 2.MAX813LESA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 63475 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX813LESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	63475 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 8-SOIC
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, 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)

MAX813LESA ist neu im Original, Suche MAX813LESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX813LESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX813LESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX813LEPA MAX MAX813LEPA MAX</p>	 <p>MAX813LCUA+ MAXIM MAX813LCUA+ MAXIM</p>	 <p>MAX813LESA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>	 <p>MAX813LESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>
 <p>MAX813LEPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>	 <p>MAX813LCSE+T MAX MAX813LCSE+T MAX</p>	 <p>MAX813LCSA/ MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX813LESA-T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX812JEUS+T | ↔ MAX812LEUS | ⇒ MAX812LEUS+T | D MAX812LEUS-T | ↔ MAX812MEUS+T |
| ⊖ MAX812MEUS-T | ⊗ MAX812REUS | D MAX812REUS+T | ⇒ MAX812REUS-T | ↔ MAX812SEUS |
| ⊗ MAX812SEUS+T | ⊖ MAX812SEUS-T | ⊗ MAX812TEUS | ↔ MAX812TEUS+T | ↔ MAX812TEUS-T |
| D MAX813CSA | ⊗ MAX813LCPA | ⊖ MAX813LCPA+ | ⊗ MAX813LCSA | ↔ MAX813LCSA+ |
| ⇒ MAX813LCSA+T | ↔ MAX813LCSE+T | ⊗ MAX813LCUA+ | ⊖ MAX813LEPA | ↔ MAX813LEPA+ |
| ↔ MAX813LESA+ | ⇒ MAX813LESA+T | D MAX813LEUA+ | ⊗ MAX814LCSA+T | ⊖ MAX814LESAT |
| ⊗ MAX815LCSA | D MAX815TCSA | ⇒ MAX815TESA | ↔ MAX815TESA+T | ↔ MAX816CSA |
| ⊖ MAX816ESA | ⊗ MAX817EUK+T | ↔ MAX817LCSA | ⇒ MAX817LESA | ↔ MAX817MCSA |
| ⊗ MAX817MESA | ⊖ MAX819LCSA | ⊗ MAX819LESA | D MAX819MCSA | ↔ MAX819MESA |
| ↔ MAX819MESA+ | ⊗ MAX820LCSE | ⊖ MAX820MCSE | ⊗ MAX820TESE | ↔ MAX820XEBC+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