









	<h2 style="color: red;">MAX811REUS-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX811REUS-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU V-MONITOR 2.63V SOT143-4
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX811REUS-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX811REUS-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14481 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX811REUS-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU V-MONITOR 2.63V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	14481 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX811REUS-T ist neu im Original, Suche MAX811REUS-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX811REUS-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX811REUS-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX811SEUR-T</b> MAXAQAA MAX811SEUR-T MAXAQAA</p>	 <p><b>MAX811REUS+T</b> Maxwell Technologies, Inc. IC MPU V-MONITOR 2.63V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX811REUR-T</b> MAX MAX SOP8</p>	 <p><b>MAX811REUS</b> MAXIM MAX811REUS MAXIM</p>
 <p><b>MAX811SEUS+T</b> Maxim Integrated IC MPU V-MONITOR 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX811SEUS+T</b> Maxwell Technologies, Inc. IC MPU V-MONITOR 2.93V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX811REUS+1</b> MAXIM MAX811REUS+1 MAXIM</p>	 <p><b>MAX811REUS+TG075</b> MAXIM MAX811REUS+TG075 MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                    |                    |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX810SEUR+T | ↔ MAX810SEUR-T | ⇒ MAX810SEXR+T | D MAX810SN293D1T1G | ⇒ MAX810SQ293D1T1G |
| ⊥ MAX810STR    | ⊗ MAX810STRG   | D MAX810T-3.08 | ⇒ MAX810TD         | ⇒ MAX810TEUR       |
| ⊗ MAX810TEUR+T | ⊥ MAX810TEUR-T | ⊗ MAX810TEXR+T | ↔ MAX810TTR        | ⇒ MAX810TTRG       |
| D MAX810ZEXR-T | ⊗ MAX811JEUS+T | ⊥ MAX811LEUS   | ⊗ MAX811LEUS+T     | ⇒ MAX811LEUS-T     |
| ⇒ MAX811LUS    | ↔ MAX811MEUS+T | ⊗ MAX811REUS   | ⊥ MAX811REUS+T     | ⇒ MAX811REUS+TG075 |
| ↔ MAX811SEUR-T | ⇒ MAX811SEUS   | D MAX811SEUS+T | ⊗ MAX811SEUS+T     | ⊥ MAX811SEUS+TG51  |
| ⊗ MAX811SEUS-T | D MAX811SEUS/T | ⇒ MAX811TEUS   | ↔ MAX811TEUS+T     | ⇒ MAX811TEUS-T     |
| ⊥ 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     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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