

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX811MEUS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX811MEUS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MON W/RESET SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX811MEUS+T.pdf 2.MAX811MEUS+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 16012 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX811MEUS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MON W/RESET SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	16012 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	4.38V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX811MEUS+T ist neu im Original, Suche MAX811MEUS+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX811MEUS+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX811MEUS+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX811REUS+TG075 MAXIM MAX811REUS+TG075 MAXIM</p>	 <p>MAX811REUS+1 MAXIM MAX811REUS+1 MAXIM</p>	 <p>MAX811LEUS-T Maxim Integrated IC MPU V-MONITOR 4.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX811MEUS+ MAXIM MAXIM SOT143</p>
 <p>MAX811REUS+T Maxwell Technologies, Inc. IC MPU V-MONITOR 2.63V SOT143-4</p>	 <p>MAX811MEUS MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX811MCPA MAMIX MAX811MCPA MAMIX</p>	 <p>MAX811LUS MAXIM MAX811LUS MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|
| ⊕ MAX810RW | ➔ MAX810S-2.93 | ➔ MAX810SD | D MAX810SEUR | ➔ MAX810SEUR+T |
| ⊖ MAX810SEUR-T | ⊕ MAX810SEXR+T | D MAX810SN293D1T1G | ➔ MAX810SQ293D1T1G | ➔ MAX810STR |
| ⊕ MAX810STRG | ⊖ MAX810T-3.08 | ⊕ MAX810TD | ➔ MAX810TEUR | ➔ MAX810TEUR+T |
| D MAX810TEUR-T | ⊕ MAX810TEXR+T | ⊖ MAX810TTR | ⊕ MAX810TTRG | ➔ MAX810ZEXR-T |
| ➔ MAX811JEUS+T | ➔ MAX811LEUS | ⊕ MAX811LEUS+T | ⊖ MAX811LEUS-T | ➔ MAX811LUS |
| ➔ MAX811REUS | ➔ MAX811REUS+T | D MAX811REUS+TG075 | ⊕ MAX811REUS-T | ⊖ MAX811SEUR-T |
| ⊕ MAX811SEUS | D MAX811SEUS+T | ➔ MAX811SEUS+T | ➔ MAX811SEUS+TG51 | ➔ MAX811SEUS-T |
| ⊖ MAX811SEUS/T | ⊕ MAX811TEUS | ➔ MAX811TEUS+T | ➔ MAX811TEUS-T | ➔ MAX812JEUS+T |
| ⊕ MAX812LEUS | ⊖ MAX812LEUS+T | ⊕ MAX812LEUS-T | D MAX812MEUS+T | ➔ MAX812MEUS-T |
| ➔ MAX812REUS | ⊕ MAX812REUS+T | ⊖ MAX812REUS-T | ⊕ MAX812SEUS | ➔ MAX812SEUS+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