








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX812SEUS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX812SEUS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU V-MONITOR 2.93V SOT143-4
	Datenblätter:	1.MAX812SEUS+T.pdf 2.MAX812SEUS+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 37257 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX812SEUS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU V-MONITOR 2.93V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	37257 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 High
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX812SEUS+T ist neu im Original, Suche MAX812SEUS+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX812SEUS+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX812SEUS+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX812REUS-T MAXIM MAX812REUS-T MAXIM</p>	 <p>MAX812REUS+T Maxim Integrated IC VOLT MON W/RESET SOT143-4</p>	 <p>MAX812TEUS MAXIM MAX812TEUS MAXIM</p>	 <p>MAX812SEUS MAXIM MAX812SEUS MAXIM</p>
 <p>MAX812MEUS-T MAXIM MAX812MEUS-T MAXIM</p>	 <p>MAX812TEUS+T Maxim Integrated IC VOLT MON W/RESET SOT143-4</p>	 <p>MAX812SEUS-T MAX MAX812SEUS-T MAX</p>	 <p>MAX812TEUS-T MAX MAX812TEUS-T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX811MEUS+T | ↔ 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 |
| D MAX812JEUS+T | ⊗ MAX812LEUS | ⊥ MAX812LEUS+T | ⊗ MAX812LEUS-T | ⇒ MAX812MEUS+T |
| ⇒ MAX812MEUS-T | ↔ MAX812REUS | ⊗ MAX812REUS+T | ⊥ MAX812REUS-T | ⇒ MAX812SEUS |
| ↔ MAX812SEUS-T | ⇒ MAX812TEUS | D MAX812TEUS+T | ⊗ MAX812TEUS-T | ⊥ MAX813CSA |
| ⊗ MAX813LCPA | D MAX813LCPA+ | ⇒ MAX813LCSA | ↔ MAX813LCSA+ | ⇒ MAX813LCSA+T |
| ⊥ MAX813LCSE+T | ⊗ MAX813LCUA+ | ↔ MAX813LEPA | ⇒ MAX813LEPA+ | ⇒ MAX813LESA |
| ⊗ MAX813LESA+ | ⊥ MAX813LESA+T | ⊗ MAX813LEUA+ | D MAX814LCSA+T | ⇒ MAX814LESAT |
| ↔ MAX815LCSA | ⊗ MAX815TCSA | ⊥ MAX815TESA | ⊗ MAX815TESA+T | ⇒ MAX816CSA |

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