

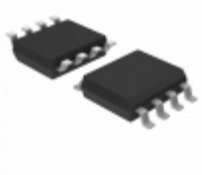
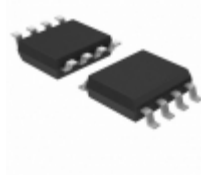

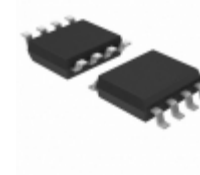

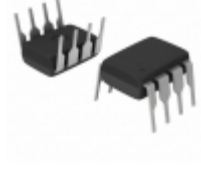


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX815TESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX815TESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX815TESA+T.pdf 2.MAX815TESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2018 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX815TESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2018 pcs Stock
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 Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.03V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX815TESA+T ist neu im Original, Suche MAX815TESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX815TESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX815TESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX815TESA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>	 <p>MAX816CSA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>	 <p>MAX815TEPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP</p>	 <p>MAX815TCSA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>
 <p>MAX815TCSA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>	 <p>MAX816CPA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8-DIP</p>	 <p>MAX815TESA MAX MAX815TESA MAX</p>	 <p>MAX816CSA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX812SEUS | ↔ MAX812SEUS+T | ⇒ MAX812SEUS-T | D MAX812TEUS | ⇒ MAX812TEUS+T |
| ⊣ MAX812TEUS-T | ⊗ MAX813CSA | D MAX813LCPA | ⇒ MAX813LCPA+ | ⇒ MAX813LCSA |
| ⊗ MAX813LCSA+ | ⊣ MAX813LCSA+T | ⊗ MAX813LCSE+T | ↔ MAX813LCUA+ | ⇒ MAX813LEPA |
| D MAX813LEPA+ | ⊗ MAX813LESA | ⊣ MAX813LESA+ | ⊗ MAX813LESA+T | ⇒ MAX813LEUA+ |
| ⇒ MAX814LCSA+T | ↔ MAX814LESAT | ⊗ MAX815LCSA | ⊣ MAX815TCSA | ⇒ MAX815TESA |
| ↔ MAX816CSA | ⇒ MAX816ESA | D MAX817EUK+T | ⊗ MAX817LCSA | ⊣ MAX817LESA |
| ⊗ MAX817MCSA | D MAX817MESA | ⇒ MAX819LCSA | ↔ MAX819LESA | ⇒ MAX819MCSA |
| ⊣ MAX819MESA | ⊗ MAX819MESA+ | ↔ MAX820LCSE | ⇒ MAX820MCSE | ⇒ MAX820TESE |
| ⊗ MAX820XEBC+T | ⊣ MAX8211CPA | ⊗ MAX8211CPA+ | D MAX8211CSA | ⇒ MAX8211CSA+T |
| ↔ MAX8211EPA | ⊗ MAX8211EPA+ | ⊣ MAX8211ESA | ⊗ MAX8211ESA+T | ⇒ MAX8212CPA |