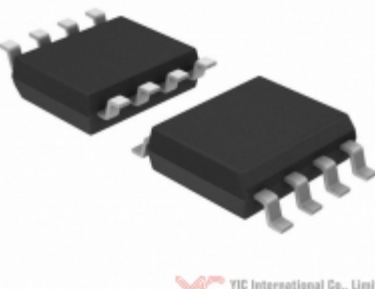
	<h2 style="color: red;">MAX802LESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX802LESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MICROPROCESSOR WDT 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX802LESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX802LESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3253 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	MAX802LESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MICROPROCESSOR WDT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3253 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX802LESA+T ist neu im Original, Suche MAX802LESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX802LESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX802LESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX802LEPA</b> MAXIM MAX802LEPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX802LEPA+</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX802MCSA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX802MCPA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-DIP</p>
 <p><b>MAX802MCPA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX802MEPA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX802LESA+</b> Maxim Integrated IC MICROPROCESSOR WDT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX802MCSA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                  |                  |                  |                    |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX793TCSE       | ↔ MAX793TESE     | ⇒ MAX793TESE+T   | D MAX794CSE      | ⇒ MAX794CSE-T      |
| ⊣ MAX794ESE        | ⊗ MAX795SCSA     | D MAX795SCSA+T   | ⇒ MAX795SESA     | ⇒ MAX796CSE-T      |
| ⊗ MAX796ESE        | ⊣ MAX797CSE      | ⊗ MAX797CSE+     | ↔ MAX797CSE+T    | ⇒ MAX797CSE-T      |
| D MAX797ESE        | ⊗ MAX797ESE+T    | ⊣ MAX797ESE-T    | ⊗ MAX797HESE+    | ⇒ MAX797HESE+T     |
| ⇒ MAX798ESE        | ↔ MAX798ESE-T    | ⊗ MAX799ESE      | ⊣ MAX802LCPA+    | ⇒ MAX802LEPA       |
| ↔ MAX802SCSA+      | ⇒ MAX803LEXR+T   | D MAX803MEXR     | ⊗ MAX803REUR+T   | ⊣ MAX803REXR       |
| ⊗ MAX803REXR+T     | D MAX803SEUR+T   | ⇒ MAX803SEXR+T   | ↔ MAX803SQ263T1G | ⇒ MAX803SQ293D1T1G |
| ⊣ MAX803SQ308D2T1G | ⊗ MAX803SQ308T1G | ↔ MAX803SQ463T1G | ⇒ MAX803TEUR+T   | ⇒ MAX803TEXR       |
| ⊗ MAX803TEXR+T     | ⊣ MAX803TEXR-T   | ⊗ MAX803TEXR/V+T | D MAX803ZEXR+T   | ⇒ MAX805SCSA       |
| ↔ MAX805SCSA+T     | ⊗ MAX8060560-22  | ⊣ MAX806063620   | ⊗ MAX806071420   | ⇒ MAX8069ESA+      |