

	<h2 style="color: orange;">MAX8882EUTAQ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8882EUTAQ+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/2.5V SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8882EUTAQ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8882EUTAQ+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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	MAX8882EUTAQ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/2.5V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6.5 V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannung - Ausgabe	3.3V, 2.5V
Strom - Ausgabe	160mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.072V @ 80mA
Anzahl der Regler	2
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8882EUTAQ+T ist neu im Original, Suche MAX8882EUTAQ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8882EUTAQ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8882EUTAQ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8882EUTA5+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUTGG+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.16A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUTA5</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUTJJ</b> MAX MAX8882EUTJJ MAX</p>
 <p><b>MAX8882EUTJ5+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8882EUTA5</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUJJ-T</b> MAX10 MAX8882EUJJ-T MAX10</p>	 <p><b>MAX8882EUTA5+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/1.8V SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX8878EZK28+T</li> <li>➋ MAX887HCSA</li> <li>➌ MAX887HESA-T</li> <li>➍ MAX8880EUT-T</li> <li>➎ MAX8881EUT25</li> <li>➏ MAX8882EUTGG+T</li> <li>➐ MAX8883EUTJ5+T</li> <li>➑ MAX8885EUK33-T</li> <li>➒ MAX8887EZK25+T</li> <li>➓ MAX8887EZK31</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX8878EZK28-T</li> <li>➋ MAX887HCSA+T</li> <li>➌ MAX8880ETT+T</li> <li>➍ MAX8880EUT-T</li> <li>➎ MAX8881EUT25+T</li> <li>➏ MAX8882EUTJJ</li> <li>➐ MAX8883EUTJJ-TG069</li> <li>➑ MAX8887EZK18+T</li> <li>➒ MAX8887EZK27+T</li> <li>➓ MAX8887EZK31-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX8878EZK30+T</li> <li>➋ MAX887HESA</li> <li>➌ MAX8880EUT</li> <li>➍ MAX8881EUT18</li> <li>➎ MAX8881EUT33+T</li> <li>➏ MAX8882EUTJJ-T</li> <li>➐ MAX8885EUK25-T</li> <li>➑ MAX8887EZK18+TG05</li> <li>➒ MAX8887EZK29+</li> <li>➓ MAX8887EZK33</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX8878EZK30-T</li> <li>➋ MAX887HESA+</li> <li>➌ MAX8880EUT</li> <li>➍ MAX8881EUT18+T</li> <li>➎ MAX8881EUT33-T</li> <li>➏ MAX8882EUTQ5+T</li> <li>➐ MAX8885EUK30-T</li> <li>➑ MAX8887EZK18-T</li> <li>➒ MAX8887EZK29+T</li> <li>➓ MAX8887EZK33+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX8878EZK33-T</li> <li>➋ MAX887HESA+T</li> <li>➌ MAX8880EUT+T</li> <li>➍ MAX8881EUT18-T</li> <li>➎ MAX8882EUTA5+T</li> <li>➏ MAX8882EUTQ5-T</li> <li>➐ MAX8885EUK33+T</li> <li>➑ MAX8887EZK25</li> <li>➒ MAX8887EZK30-T</li> <li>➓ MAX8888EZK15</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|