

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8881EUT18+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8881EUT18+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V 0.2A SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8881EUT18+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8881EUT18+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9582 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	MAX8881EUT18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.2A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9582 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12 V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	200mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.1V @ 50mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	200mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8881EUT18+T ist neu im Original, Suche MAX8881EUT18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8881EUT18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8881EUT18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8881EUT18</b> MAXIM MAX8881EUT18 MAXIM</p>	 <p><b>MAX8881EUT25+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.2A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8880EUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.2A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8881EUT25-T</b> MAXIM MAX8881EUT25-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX8881EUT18-T</b> MAXIM MAX8881EUT18-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8881EUT25</b> MAXIM MAX8881EUT25 MAXIM</p>	 <p><b>MAX8881EUT33</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8880EUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                      |                     |
|------------------|------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| ➊ MAX8878EUK33+T | ➋ MAX8878EUK33-T | ➌ MAX8878EUK36   | ➍ MAX8878EUK36+T     | ➎ MAX8878EUK36-T    |
| ➏ MAX8878EUK50   | ➐ MAX8878EUK50+T | ➑ MAX8878EUK28+T | ➒ MAX8878EUK28-T     | ➓ MAX8878EUK30+T    |
| ➔ MAX8878EUK30-T | ➕ MAX8878EUK33-T | ➖ MAX887HCSA     | ➗ MAX887HCSA+T       | ➘ MAX887HESA        |
| ➙ MAX887HESA+    | ➚ MAX887HESA+T   | ➛ MAX887HESA-T   | ➜ MAX8880ETT+T       | ➝ MAX8880EUT        |
| ➞ MAX8880EUT     | ➟ MAX8880EUT+T   | ➠ MAX8880EUT-T   | ➡ MAX8880EUT-T       | ➢ MAX8881EUT18      |
| ➣ MAX8881EUT18-T | ➤ MAX8881EUT25   | ➥ MAX8881EUT25+T | ➦ MAX8881EUT33+T     | ➧ MAX8881EUT33-T    |
| ➨ MAX8882EUTA5+T | ➩ MAX8882EUTAQ+T | ➪ MAX8882EUTGG+T | ➬ MAX8882EUTJJ       | ➭ MAX8882EUTJJ-T    |
| ➮ MAX8882EUTQ5+T | ➰ MAX8882EUTQ5-T | ➲ MAX8883EUTJ5+T | ➴ MAX8883EUTJJ-TG069 | ➶ MAX8885EUK25-T    |
| ➸ MAX8885EUK30-T | ➺ MAX8885EUK33+T | ➼ MAX8885EUK33-T | ➾ MAX8887EUK18+T     | ➿ MAX8887EUK18+TG05 |
| ➠ MAX8887EUK18-T | ➡ MAX8887EUK25   | ➢ MAX8887EUK25+T | ➣ MAX8887EUK27+T     | ➤ MAX8887EUK29+     |