


	<b>MAX8882EUTA5+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8882EUTA5+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/1.8V SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8882EUTA5+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8882EUTA5+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5487 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8882EUTA5+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/1.8V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	5487 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	1.8V, 3.3V
Strom - Ausgabe	160mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-, 0.072V @ 80mA
Anzahl der Regler	2
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8882EUTA5+T ist neu im Original, Suche MAX8882EUTA5+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8882EUTA5+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8882EUTA5+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8882EUA5+T</b> MAXIM MAX8882EUA5+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8882EUTA5</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUTJJ</b> MAX MAX8882EUTJJ MAX</p>	 <p><b>MAX8882EUTA5</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6</p>
 <p><b>MAX8882EUTJ5+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8882EUTA5+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/3.3V SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUTAQ+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/2.5V SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUJJ-T</b> MAX10 MAX8882EUJJ-T MAX10</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                      |                     |                  |
|------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| ⊗ MAX8878EUK50+T | ↔ MAX8878EZK28+T | ⇒ MAX8878EZK28-T     | D MAX8878EZK30+T    | ⇒ MAX8878EZK30-T |
| ⊕ MAX8878EZK33-T | ⊗ MAX887HCSA     | D MAX887HCSA+T       | ⇒ MAX887HESA        | ⇒ MAX887HESA+    |
| ⊗ MAX887HESA+T   | ⊕ MAX887HESA-T   | ⊗ MAX8880ETT+T       | ↔ MAX8880EUT        | ⇒ MAX8880EUT     |
| D MAX8880EUT+T   | ⊗ MAX8880EUT-T   | ⊕ MAX8880EUT-T       | ⊗ MAX8881EUT18      | ⇒ MAX8881EUT18+T |
| ⇒ MAX8881EUT18-T | ↔ MAX8881EUT25   | ⊗ MAX8881EUT25+T     | ⊕ MAX8881EUT33+T    | ⇒ MAX8881EUT33-T |
| ↔ MAX8882EUTAQ+T | ⇒ MAX8882EUTGG+T | D MAX8882EUTJJ       | ⊗ MAX8882EUTJJ-T    | ⊕ MAX8882EUTQ5+T |
| ⊗ MAX8882EUTQ5-T | D MAX8883EUTJ5+T | ⇒ MAX8883EUTJJ-TG069 | ↔ MAX8885EUK25-T    | ⇒ MAX8885EUK30-T |
| ⊕ MAX8885EUK33+T | ⊗ MAX8885EUK33-T | ↔ MAX8887EZK18+T     | ⇒ MAX8887EZK18+TG05 | ⇒ MAX8887EZK18-T |
| ⊗ MAX8887EZK25   | ⊕ MAX8887EZK25+T | ⊗ MAX8887EZK27+T     | D MAX8887EZK29+     | ⇒ MAX8887EZK29+T |
| ↔ MAX8887EZK30-T | ⊗ MAX8887EZK31   | ⊕ MAX8887EZK31-T     | ⊗ MAX8887EZK33      | ⇒ MAX8887EZK33+T |

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