









	<h2>MAX8881EUT33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8881EUT33+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.2A SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX8881EUT33+T.pdf 2.MAX8881EUT33+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5249 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8881EUT33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.2A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	5249 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 12V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannung - Ausgabe	3.3V
Strom - Ausgabe	200mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.1V @ 50mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	200mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8881EUT33+T ist neu im Original, Suche MAX8881EUT33+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8881EUT33+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8881EUT33+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8881EUT25-T MAXIM MAX8881EUT25-T MAXIM</p>	 <p>MAX8881EUT33-T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6</p>	 <p>MAX8881EUT33 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX8881EUT33+ MAX MAX8881EUT33+ MAX</p>
 <p>MAX8881EUT50-T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 0.2A SOT23-6</p>	 <p>MAX8881EUT50 Maxim Integrated IC REG LDO DUAL SOT23</p>	 <p>MAX8882EUA5+T MAXIM MAX8882EUA5+T MAXIM</p>	 <p>MAX8881EUT33 Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| ➊ MAX8878EUK36-T | ➋ MAX8878EUK50 | ➌ MAX8878EUK50+T | ➍ D MAX8878EZK28+T | ➎ ➤ MAX8878EZK28-T |
| ➏ ➤ MAX8878EZK30+T | ➐ ➊ MAX8878EZK30-T | ➑ D MAX8878EZK33-T | ➒ ➤ MAX8878HCSA | ➓ ➤ MAX8878HCSA+T |
| ➔ MAX887HESA | ➕ ➤ MAX887HESA+ | ➖ ➊ MAX887HESA+T | ➗ ➤ MAX887HESA-T | ➘ ➤ MAX8880ETT+T |
| ➙ D MAX8880EUT | ➚ ➊ MAX8880EUT | ➛ ➤ MAX8880EUT+T | ➜ ➊ MAX8880EUT-T | ➝ ➤ MAX8880EUT-T |
| ➞ ➤ MAX8881EUT18 | ➟ ➤ MAX8881EUT18+T | ➠ ➊ MAX8881EUT18-T | ➡ ➤ MAX8881EUT25 | ➢ ➤ MAX8881EUT25+T |
| ➣ ➤ MAX8881EUT33-T | ➤ ➤ MAX8882EUA5+T | ➥ D MAX8882EUAQ+T | ➦ ➊ MAX8882EUTGG+T | ➧ ➤ MAX8882EUTJJ |
| ➨ ➊ MAX8882EUTJJ-T | ➩ D MAX8882EUTQ5+T | ➪ ➤ MAX8882EUTQ5-T | ➬ ➤ MAX8883EUTJ5+T | ➭ ➤ MAX8883EUTJJ-TG069 |
| ➮ ➤ MAX8885EUK25-T | ➯ ➊ MAX8885EUK30-T | ➰ ➤ MAX8885EUK33+T | ➲ ➤ MAX8885EUK33-T | ➳ ➤ MAX8887EZK18+T |
| ➴ ➊ MAX8887EZK18+TG05 | ➵ ➤ MAX8887EZK18-T | ➶ ➊ MAX8887EZK25 | ➷ D MAX8887EZK25+T | ➸ ➤ MAX8887EZK27+T |
| ➹ ➤ MAX8887EZK29+ | ➺ ➊ MAX8887EZK29+T | ➻ ➤ MAX8887EZK30-T | ➼ ➊ MAX8887EZK31 | ➽ ➤ MAX8887EZK31-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