


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8881EUT33-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8881EUT33-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8881EUT33-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8881EUT33-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8881EUT33-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	12V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Strom - Ausgabe	200mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX8881
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Spannungsabfall (Max)	0.2V @ 50mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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><b>MAX8881EUT33</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUA5+T</b> MAXIM MAX8882EUA5+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8881EUT50+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 200MA SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8881EUT33+</b> MAX MAX8881EUT33+ MAX</p>
 <p><b>MAX8881EUT33</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8882EUJJ-T</b> MAX10 MAX8882EUJJ-T MAX10</p>	 <p><b>MAX8881EUT33+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.2A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8881EUT50</b> Maxim Integrated IC REG LDO DUAL SOT23</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX8878EUK50	MAX8878EUK50+T	MAX8878EZK28+T	MAX8878EZK28-T	MAX8878EZK30+T
MAX8878EZK30-T	MAX8878EZK33-T	MAX8878HCSA	MAX8878HCSA+T	MAX8878HESA
MAX8878HESA+	MAX8878HESA+T	MAX8878HESA-T	MAX8880ETT+T	MAX8880EUT
MAX8880EUT	MAX8880EUT+T	MAX8880EUT-T	MAX8880EUT-T	MAX8881EUT18
MAX8881EUT18+T	MAX8881EUT18-T	MAX8881EUT25	MAX8881EUT25+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	MAX8887EZK18+T	MAX8887EZK18+TG05
MAX8887EZK18-T	MAX8887EZK25	MAX8887EZK25+T	MAX8887EZK27+T	MAX8887EZK29+
MAX8887EZK29+T	MAX8887EZK30-T	MAX8887EZK31	MAX8887EZK31-T	MAX8887EZK33

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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