
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8877EZK33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8877EZK33+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8877EZK33+T.pdf 2.MAX8877EZK33+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 34185 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8877EZK33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	34185 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6.5V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Spannung - Ausgabe	3.3V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.165V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8877EZK33+T ist neu im Original, Suche MAX8877EZK33+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8877EZK33+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8877EZK33+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8877EZK30-T MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX8877EZK36+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.6V 0.15A TSOT23-5</p>	 <p>MAX8877EZK33-T V MAX8877EZK33-T V</p>	 <p>MAX8877EZK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.15A TSOT23-5</p>
 <p>MAX8877EZK32-T V V SOT23-5</p>	 <p>MAX8877EZK33 MAXIM MAX8877EZK33 MAXIM</p>	 <p>MAX8877EZK42+T MAX MAX8877EZK42+T MAX</p>	 <p>MAX8877EZK42+TGF4 Maxim Integrated IC REG LDO 4.2V 0.15A TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| ➊ MAX8877EUK28+T | ➋ MAX8877EUK28-T | ➌ MAX8877EUK30 | ➍ MAX8877EUK30+T | ➎ MAX8877EUK30-T |
| ➏ MAX8877EUK33 | ➐ MAX8877EUK33+T | ➑ MAX8877EUK33-T | ➒ MAX8877EUK36 | ➓ MAX8877EUK36+T |
| ➔ MAX8877EUK36-T | ➕ MAX8877EUK42 | ➖ MAX8877EUK42+T | ➗ MAX8877EUK42-T | ➘ MAX8877EUK50 |
| ➙ MAX8877EUK50+T | ➚ MAX8877EZK18+T | ➛ MAX8877EZK18-T | ➜ MAX8877EZK25-T | ➝ MAX8877EZK26+T |
| ➞ MAX8877EZK26-T | ➟ MAX8877EZK28-T | ➠ MAX8877EZK29+T | ➡ MAX8877EZK29-TG077 | ➢ MAX8877EZK33 |
| ➣ MAX8877EZK33-T | ➤ MAX8877EZK42+T | ➥ MAX8877EZK50+T | ➦ MAX8878-28D | ➧ MAX8878AUK28-T |
| ➨ MAX8878EUK-30-T | ➩ MAX8878EUK-T | ➪ MAX8878EUK18+T | ➫ MAX8878EUK18-T | ➬ MAX8878EUK25-T |
| ➭ MAX8878EUK27+T | ➮ MAX8878EUK27-T | ➯ MAX8878EUK28 | ➰ MAX8878EUK28+T | ➱ MAX8878EUK28-T |
| ➲ MAX8878EUK28-T10 | ➳ MAX8878EUK30+T | ➴ MAX8878EUK30-T | ➵ MAX8878EUK30-T/ACBW | ➶ MAX8878EUK33 |
| ➷ MAX8878EUK33+T | ➸ MAX8878EUK33-T | ➹ MAX8878EUK36 | ➺ MAX8878EUK36+T | ➻ MAX8878EUK36-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