




	<h2 style="color: red;">MAX8878EZK28+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8878EZK28+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.8V 0.15A TSOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8878EZK28+T.pdf 2.MAX8878EZK28+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8878EZK28+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 0.15A TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6.5 V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Spannung - Ausgabe	2.8V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.165V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8878EZK28+T ist neu im Original, Suche MAX8878EZK28+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8878EZK28+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8878EZK28+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8878EZK25+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.15A TSOT23-5</p>	 <p>MAX8878EZK28-T V MAX8878EZK28-T V</p>	 <p>MAX8878EZK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.15A TSOT23-5</p>	 <p>MAX8878EZK30-T MAXIM MAX8878EZK30-T MAXIM</p>
 <p>MAX8878EZK15-T V V SOT23-5</p>	 <p>MAX8878EZK33+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.15A TSOT23-5</p>	 <p>MAX8878EZK18-T V V SOT23-5</p>	 <p>MAX8878EZK15+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.15A TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX8877EZK50+T ➋ MAX8878EUK18+T ➌ MAX8878EUK28 ➍ MAX8878EUK30-T ➎ MAX8878EUK36 ➏ MAX8878EZK28-T ➐ MAX887HCSA+T ➑ MAX8880ETT+T ➒ MAX8880EUT-T ➓ MAX8881EUT25+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX8878-28D ➋ MAX8878EUK18-T ➌ MAX8878EUK28+T ➍ MAX8878EUK30-T/ACBW ➎ MAX8878EUK36+T ➏ MAX8878EZK30+T ➐ MAX887HESA ➑ MAX8880EUT ➒ MAX8881EUT18 ➓ MAX8881EUT33+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX8878AUK28-T ➋ MAX8878EUK25-T ➌ MAX8878EUK28-T ➍ MAX8878EUK33 ➎ MAX8878EUK36-T ➏ MAX8878EZK30-T ➐ MAX887HESA+ ➑ MAX8880EUT ➒ MAX8881EUT18+T ➓ MAX8881EUT33-T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX8878EUK-30-T ➋ MAX8878EUK27+T ➌ MAX8878EUK28-T10 ➍ MAX8878EUK33+T ➎ MAX8878EUK50 ➏ MAX8878EZK33-T ➐ MAX887HESA+T ➑ MAX8880EUT+T ➒ MAX8881EUT18-T ➓ MAX8882EUTA5+T | <ul style="list-style-type: none"> ➊ MAX8878EUK-T ➋ MAX8878EUK27-T ➌ MAX8878EUK30+T ➍ MAX8878EUK33-T ➎ MAX8878EUK50+T ➏ MAX887HCSA ➐ MAX887HESA-T ➑ MAX8880EUT-T ➒ MAX8881EUT25 ➓ MAX8882EUTAQ+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