








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8887EZK25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8887EZK25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.5V 0.3A TSOT23-5
Datenblätter:	1.MAX8887EZK25+T.pdf 2.MAX8887EZK25+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9653 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8887EZK25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.3A TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9653 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 5.5 V
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Spannung - Ausgabe	2.5V
Strom - Ausgabe	300mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	420mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8887EZK25+T ist neu im Original, Suche MAX8887EZK25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8887EZK25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8887EZK25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8887EZK27-T MAX MAX SOT</p>	 <p>MAX8887EZK27 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX8887EZK27+ Maxim Integrated IC REG LDO</p>	 <p>MAX8887EZK25+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.3A TSOT23-5</p>
 <p>MAX8887EZK18+TG05 MAXIM MAX8887EZK18+TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX8887EZK18-T Maxim Integrated IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5</p>	 <p>MAX8887EZK25 MAXIM MAX8887EZK25 MAXIM</p>	 <p>MAX8887EZK25+TG51 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ➊ MAX8880EUT-T | ➋ MAX8881EUT18 | ➌ MAX8881EUT18+T | D MAX8881EUT18-T | ➍ MAX8881EUT25 |
| ➎ MAX8881EUT25+T | ➏ MAX8881EUT33+T | D MAX8881EUT33-T | ➐ MAX8882EUTA5+T | ➑ MAX8882EUTAQ+T |
| ➒ MAX8882EUTGG+T | ➓ 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 |
| ➝ MAX8887EZK27+T | ➠ MAX8887EZK29+ | D MAX8887EZK29+T | ➡ MAX8887EZK30-T | ➢ MAX8887EZK31 |
| ➣ MAX8887EZK31-T | D MAX8887EZK33 | ➤ MAX8887EZK33+T | ➥ MAX8888EZK15 | ➦ MAX8888EZK15-T |
| ➧ MAX8888EZK18+T | ➨ MAX8888EZK25+T | ➩ MAX8888EZK33+T | ➪ MAX8890ETCAA+ | ➫ MAX8890ETCBBB |
| ➬ MAX8890ETCBBB-T | ➭ MAX8890ETCDDD | ➮ MAX8891EXK18+T | D MAX8891EXK25+T | ➯ MAX8891EXK25+T |
| ➰ MAX8891EXK28+T | ➲ MAX8891EXK33+T | ➴ MAX88920EFD+T | ➶ MAX88922AEFD | ➷ MAX8892EXK+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