









	<h2 style="color: red;">MAX8867EUK25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8867EUK25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8867EUK25+T.pdf 2.MAX8867EUK25+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3512 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8867EUK25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3512 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6.5V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	2.5V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.165V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8867EUK25+T ist neu im Original, Suche MAX8867EUK25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8867EUK25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8867EUK25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8867EUK28+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MAX8866TEUA+T Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 100MA 8UMAX</p>	 <p>MAX88677AETG+T MAXIM MAX88677AETG+T MAXIM</p>	 <p>MAX8867EUK27-T MAXIM MAX8867EUK27-T MAXIM</p>
 <p>MAX8866TEUA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ 80MA 8UMAX</p>	 <p>MAX8867EUK25 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX8866TEUA-T Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ 80MA 8UMAX</p>	 <p>MAX8867EUK25T MAX MAX8867EUK25T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
| ➊ MAX8860EUA28+T | ➋ MAX8860EUA33 | ➌ MAX8860EUA33+ | ➍ MAX8860EUA33+T | ➎ MAX8860EUA33+TG069 |
| ➏ MAX8860EUA33-T | ➐ MAX8862RESE | ➑ MAX8862TESE | ➒ MAX8862TESE+T | ➓ MAX8862TESE-T |
| ➔ MAX8863REUK+T | ➕ MAX8863REUK-T | ➖ MAX8863SEUK | ➗ MAX8863SEUK+T | ➘ MAX8863SEUK-T |
| ➙ MAX8863TEUK | ➚ MAX8863TEUK+T | ➛ MAX8863TEUK-T | ➜ MAX8864REUK | ➝ MAX8864REUK+T |
| ➞ MAX8864REUK-T | ➟ MAX8864SEUK+T | ➠ MAX8864TEUK+T | ➡ MAX8864TEUK-T | ➢ MAX8865TEUA+T |
| ➣ MAX8867EUK25-T | ➤ MAX8867EUK25T | ➥ MAX8867EUK27-T | ➦ MAX8867EUK28+T | ➧ MAX8867EUK28-T |
| ➨ MAX8867EUK29 | ➩ MAX8867EUK29+T | ➪ MAX8867EUK29-T | ➫ MAX8867EUK30+T | ➬ MAX8867EUK33 |
| ➭ MAX8867EUK33+T | ➮ MAX8867EUK33-T | ➯ MAX8867EUK36 | ➰ MAX8867EUK36-T | ➱ MAX8867EUK40 |
| ➲ MAX8867EUK40+T | ➳ MAX8867EUK40-T | ➴ MAX8868EUK25+ | ➵ MAX8868EUK25+T | ➶ MAX8868EUK25-T |
| ➷ MAX8868EUK25-T/ACBF | ➸ MAX8868EUK28 | ➹ MAX8868EUK28+T | ➺ MAX8868EUK28-T | ➻ MAX8868EUK29+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