

	<h2>MAX8867EUK29+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8867EUK29+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.84V 0.15A SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8867EUK29+T.pdf 2.MAX8867EUK29+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8005 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8867EUK29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.84V 0.15A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	8005 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	2.84V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.165V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8867EUK29+T ist neu im Original, Suche MAX8867EUK29+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8867EUK29+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8867EUK29+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8867EUK27 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX8867EUK28-T MAXIM MAX8867EUK28-T MAXIM</p>	 <p>MAX8867EUK29 MAXIM MAX8867EUK29 MAXIM</p>	 <p>MAX8867EUK28+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V 0.15A SOT23-5</p>
 <p>MAX8867EUK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MAX8867EUK27-T MAXIM MAX8867EUK27-T MAXIM</p>	 <p>MAX8867EUK32+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MAX8867EUK29-T MAXIM MAX8867EUK29-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| ➊ MAX8862TESE | ➋ MAX8862TESE+T | ➌ MAX8862TESE-T | D MAX8863REUK+T | ➍ MAX8863REUK-T |
| ➎ MAX8863SEUK | ➏ MAX8863SEUK+T | D MAX8863SEUK-T | ➐ MAX8863TEUK | ➑ MAX8863TEUK+T |
| ➒ MAX8863TEUK-T | ➓ MAX8864REUK | ➔ MAX8864REUK+T | ➕ MAX8864REUK-T | ➖ MAX8864SEUK+T |
| D MAX8864TEUK+T | ➗ MAX8864TEUK-T | ➘ MAX8865TEUA+T | ➙ MAX8867EUK25+T | ➚ MAX8867EUK25-T |
| ➛ MAX8867EUK25T | ➜ MAX8867EUK27-T | ➝ MAX8867EUK28+T | ➞ MAX8867EUK28-T | ➟ MAX8867EUK29 |
| ➠ MAX8867EUK29-T | ➡ MAX8867EUK30+T | D MAX8867EUK33 | ➢ MAX8867EUK33+T | ➣ MAX8867EUK33-T |
| ➤ MAX8867EUK36 | D MAX8867EUK36-T | ➥ MAX8867EUK40 | ➦ MAX8867EUK40+T | ➧ MAX8867EUK40-T |
| ➨ MAX8868EUK25+ | ➩ MAX8868EUK25+T | ➪ MAX8868EUK25-T | ➫ MAX8868EUK25-T/ACBF | ➬ MAX8868EUK28 |
| ➭ MAX8868EUK28+T | ➮ MAX8868EUK28-T | ➯ MAX8868EUK29+T | D MAX8868EUK33+T | ➰ MAX8868EUK33-T |
| ➲ MAX8868EUK50 | ➳ MAX8868EUK50+T | ➴ MAX8868EUK50-T | ➵ MAX8868EUK50+T | ➶ MAX8868EUK50-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