

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8877EUK42+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8877EUK42+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 4.2V 0.15A SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8877EUK42+T.pdf 2.MAX8877EUK42+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 31315 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8877EUK42+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 4.2V 0.15A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	31315 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	4.2V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.165V @ 150mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8877EUK42+T ist neu im Original, Suche MAX8877EUK42+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8877EUK42+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8877EUK42+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8877EUK50 MAXIM MAX8877EUK50 MAXIM</p>	 <p>MAX8877EUK36-T MAXIM MAX8877EUK36-T MAXIM</p>	 <p>MAX8877EUK42-T MAXIM MAX8877EUK42-T MAXIM</p>	 <p>MAX8877EUK38-T MAX MAX SOT23-5</p>
 <p>MAX8877EUK50+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MAX8877EUK36+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.6V 0.15A SOT23-5</p>	 <p>MAX8877EUK50-T V V SOT23-5</p>	 <p>MAX8877EUK36 MAXIM MAX8877EUK36 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ➊ MAX8875EUK25+T | ➋ MAX8875EUK27+T | ➌ MAX8875EUK30-T | D MAX8875EUK33+ | ➍ MAX8875EUK33+T |
| ➎ MAX8875EUK33-T | ➏ MAX8875EUK36-T | D MAX8875EUK50+T | ➐ MAX8877-42D | ➑ MAX8877EUK+T |
| ➒ MAX8877EUK18+T | ➓ MAX8877EUK25+T | ⊛ MAX8877EUK26 | ➔ MAX8877EUK28+T | ➕ MAX8877EUK28-T |
| D MAX8877EUK30 | ⊛ MAX8877EUK30+T | ➎ MAX8877EUK30-T | ⊛ MAX8877EUK33 | ➖ MAX8877EUK33+T |
| ➗ MAX8877EUK33-T | ➘ MAX8877EUK36 | ⊛ MAX8877EUK36+T | ➎ MAX8877EUK36-T | ➗ MAX8877EUK42 |
| ➙ MAX8877EUK42-T | ➚ MAX8877EUK50 | D MAX8877EUK50+T | ⊛ MAX8877EZK18+T | ➎ MAX8877EZK18-T |
| ⊛ MAX8877EZK25-T | D MAX8877EZK26+T | ➗ MAX8877EZK26-T | ➘ MAX8877EZK28-T | ➙ MAX8877EZK29+T |
| ➎ MAX8877EZK29-TG077 | ⊛ MAX8877EZK33 | ➘ MAX8877EZK33+T | ➗ MAX8877EZK33-T | ➘ MAX8877EZK42+T |
| ⊛ MAX8877EZK50+T | ➎ MAX8878-28D | ⊛ MAX8878AUK28-T | D MAX8878EUK-30-T | ➗ MAX8878EUK-T |
| ➘ MAX8878EUK18+T | ⊛ MAX8878EUK18-T | ➎ MAX8878EUK25-T | ⊛ MAX8878EUK27+T | ➗ MAX8878EUK27-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