






	<b>MAX8878EUK18+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8878EUK18+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8878EUK18+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8878EUK18+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9820 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8878EUK18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.15A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9820 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6.5 V
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	160mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8878EUK18+T ist neu im Original, Suche MAX8878EUK18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8878EUK18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8878EUK18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8878EUK27</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8878EUK25+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8878EUK15-T</b> V V SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8878EUK18-T</b> MAXIM MAX8878EUK18-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX8878EUK25+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.15A SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8878EUK25-T</b> MAXIM MAX8878EUK25-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8878EUK-T</b> MAXIM MAX8878EUK-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8878EUK15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.15A SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                  |                    |                   |                  |
|-----------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX8877EUK36        | ➔ MAX8877EUK36+T | ➔ MAX8877EUK36-T   | D MAX8877EUK42    | ➔ MAX8877EUK42+T |
| ⊕ MAX8877EUK42-T      | ⊗ MAX8877EUK50   | D MAX8877EUK50+T   | ➔ MAX8877EZK18+T  | ➔ MAX8877EZK18-T |
| ⊗ MAX8877EZK25-T      | ⊕ MAX8877EZK26+T | ⊗ MAX8877EZK26-T   | ➔ MAX8877EZK28-T  | ➔ MAX8877EZK29+T |
| D MAX8877EZK29-TG077  | ⊗ MAX8877EZK33   | ⊕ MAX8877EZK33+T   | ⊗ MAX8877EZK33-T  | ➔ MAX8877EZK42+T |
| ➔ MAX8877EZK50+T      | ➔ MAX8878-28D    | ⊗ MAX8878AUK28-T   | ⊕ MAX8878EUK-30-T | ➔ MAX8878EUK-T   |
| ➔ MAX8878EUK18-T      | ➔ MAX8878EUK25-T | D MAX8878EUK27+T   | ⊗ MAX8878EUK27-T  | ⊕ MAX8878EUK28   |
| ⊗ MAX8878EUK28+T      | D MAX8878EUK28-T | ➔ MAX8878EUK28-T10 | ➔ MAX8878EUK30+T  | ➔ MAX8878EUK30-T |
| ⊕ MAX8878EUK30-T/ACBW | ⊗ MAX8878EUK33   | ➔ MAX8878EUK33+T   | ➔ MAX8878EUK33-T  | ➔ MAX8878EUK36   |
| ⊗ MAX8878EUK36+T      | ⊕ MAX8878EUK36-T | ⊗ MAX8878EUK50     | D MAX8878EUK50+T  | ➔ MAX8878EZK28+T |
| ➔ MAX8878EZK28-T      | ⊗ MAX8878EZK30+T | ⊕ MAX8878EZK30-T   | ⊗ MAX8878EZK33-T  | ➔ MAX887HCSA     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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