









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8864REUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8864REUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.8V/ADJ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8864REUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8864REUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8864REUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V/ADJ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	4500 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	2.8V, 1.25 V ~ 6.5 V
Strom - Ausgabe	120mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.055V @ 50mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX8864REUK+T ist neu im Original, Suche MAX8864REUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8864REUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8864REUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8864REU</b> MAX MAX8864REU MAX</p>	 <p><b>MAX8864SEUK+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V/ADJ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8864SEUK-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8863TEUK+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5</p>
 <p><b>MAX8864TEUK</b> MAX MAX SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8864REUK-T</b> ON MAX8864REUK-T ON</p>	 <p><b>MAX8863TEUK</b> MAXIM MAX8863TEUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX8864TEUK+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                  |                  |                  |                  |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8860EUA18+T     | ↔ MAX8860EUA25+  | ⇒ MAX8860EUA25-T | D MAX8860EUA27   | ⇒ MAX8860EUA27+  |
| ⊕ MAX8860EUA28+      | ⊗ MAX8860EUA28+T | D MAX8860EUA33   | ⇒ MAX8860EUA33+  | ⇒ MAX8860EUA33+T |
| ⊗ MAX8860EUA33+TG069 | ⊕ MAX8860EUA33-T | ⊗ MAX8862RESE    | ↔ MAX8862TESE    | ⇒ MAX8862TESE+T  |
| D MAX8862TESE-T      | ⊗ MAX8863REUK+T  | ⊕ MAX8863REUK-T  | ⊗ MAX8863SEUK    | ⇒ MAX8863SEUK+T  |
| ⇒ MAX8863SEUK-T      | ↔ MAX8863TEUK    | ⊗ MAX8863TEUK+T  | ⊕ MAX8863TEUK-T  | ⇒ MAX8864REUK    |
| ↔ MAX8864REUK-T      | ⇒ MAX8864SEUK+T  | D MAX8864TEUK+T  | ⊗ MAX8864TEUK-T  | ⊕ MAX8865TEUA+T  |
| ⊗ MAX8867EUK25+T     | D MAX8867EUK25-T | ⇒ MAX8867EUK25T  | ↔ MAX8867EUK27-T | ⇒ MAX8867EUK28+T |
| ⊕ MAX8867EUK28-T     | ⊗ MAX8867EUK29   | ↔ MAX8867EUK29+T | ⇒ MAX8867EUK29-T | ⇒ MAX8867EUK30+T |
| ⊗ MAX8867EUK33       | ⊕ MAX8867EUK33+T | ⊗ MAX8867EUK33-T | D MAX8867EUK36   | ⇒ MAX8867EUK36-T |
| ↔ MAX8867EUK40       | ⊗ MAX8867EUK40+T | ⊕ MAX8867EZK29+T | ⊗ MAX8868EUK25+  | ⇒ MAX8868EUK25+T |

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