

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8864SEUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8864SEUK+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.85V/ADJ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8864SEUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8864SEUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8864SEUK+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LDO 2.85V/ADJ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	3500 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	2.84V, 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)

MAX8864SEUK+T ist neu im Original, Suche MAX8864SEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8864SEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8864SEUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8864TEUK+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8865REUA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V/ADJ 80MA 8UMAX</p>	 <p><b>MAX8863TEUK-T</b> MAXIM MAX8863TEUK-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8864TEUK-T</b> MAXIM MAX8864TEUK-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX8864REU</b> MAX MAX8864REU MAX</p>	 <p><b>MAX8864REUK+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V/ADJ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8864REUK-T</b> ON MAX8864REUK-T ON</p>	 <p><b>MAX8864SEUK-T</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX8860EUA25-T</a>	<a href="#">MAX8860EUA27</a>	<a href="#">MAX8860EUA27+</a>	<a href="#">MAX8860EUA28+</a>	<a href="#">MAX8860EUA28+T</a>
<a href="#">MAX8860EUA33</a>	<a href="#">MAX8860EUA33+</a>	<a href="#">MAX8860EUA33+T</a>	<a href="#">MAX8860EUA33+TG069</a>	<a href="#">MAX8860EUA33-T</a>
<a href="#">MAX8862RESE</a>	<a href="#">MAX8862TESE</a>	<a href="#">MAX8862TESE+T</a>	<a href="#">MAX8862TESE-T</a>	<a href="#">MAX8863REUK+T</a>
<a href="#">MAX8863REUK-T</a>	<a href="#">MAX8863SEUK</a>	<a href="#">MAX8863SEUK+T</a>	<a href="#">MAX8863SEUK-T</a>	<a href="#">MAX8863TEUK</a>
<a href="#">MAX8863TEUK+T</a>	<a href="#">MAX8863TEUK-T</a>	<a href="#">MAX8864REUK</a>	<a href="#">MAX8864REUK+T</a>	<a href="#">MAX8864REUK-T</a>
<a href="#">MAX8864TEUK+T</a>	<a href="#">MAX8864TEUK-T</a>	<a href="#">MAX8865TEUA+T</a>	<a href="#">MAX8867EUK25+T</a>	<a href="#">MAX8867EUK25-T</a>
<a href="#">MAX8867EUK25T</a>	<a href="#">MAX8867EUK27-T</a>	<a href="#">MAX8867EUK28+T</a>	<a href="#">MAX8867EUK28-T</a>	<a href="#">MAX8867EUK29</a>
<a href="#">MAX8867EUK29+T</a>	<a href="#">MAX8867EUK29-T</a>	<a href="#">MAX8867EUK30+T</a>	<a href="#">MAX8867EUK33</a>	<a href="#">MAX8867EUK33+T</a>
<a href="#">MAX8867EUK33-T</a>	<a href="#">MAX8867EUK36</a>	<a href="#">MAX8867EUK36-T</a>	<a href="#">MAX8867EUK40</a>	<a href="#">MAX8867EUK40+T</a>
<a href="#">MAX8867EZK29+T</a>	<a href="#">MAX8868EUK25+</a>	<a href="#">MAX8868EUK25+T</a>	<a href="#">MAX8868EUK25-T</a>	<a href="#">MAX8868EUK25-T/ACBF</a>

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