






	<h2 style="color: red;">MAX8864TEUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8864TEUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8864TEUK+T.pdf 2.MAX8864TEUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9278 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8864TEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9278 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	3.15V, 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	Tape & Reel (TR)

MAX8864TEUK+T ist neu im Original, Suche MAX8864TEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8864TEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8864TEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8864TEUK MAX MAX SOT23-5</p>	 <p>MAX8865TEUA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ 80MA 8UMAX</p>	 <p>MAX8864REUK-T ON MAX8864REUK-T ON</p>	 <p>MAX8864SEUK-T MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p>MAX8865REUA+ Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V/ADJ 80MA 8UMAX</p>	 <p>MAX8864TEUK-T MAXIM MAX8864TEUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX8864SEUK+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V/ADJ SOT23-5</p>	 <p>MAX8865TEUA+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.15V/ADJ 80MA 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| MAX8860EUA27 | MAX8860EUA27+ | MAX8860EUA28+ | MAX8860EUA28+T | MAX8860EUA33 |
| MAX8860EUA33+ | MAX8860EUA33+T | MAX8860EUA33+TG069 | MAX8860EUA33-T | MAX8862RESE |
| MAX8862TESE | MAX8862TESE+T | MAX8862TESE-T | MAX8863REUK+T | MAX8863REUK-T |
| MAX8863SEUK | MAX8863SEUK+T | MAX8863SEUK-T | MAX8863TEUK | MAX8863TEUK+T |
| MAX8863TEUK-T | MAX8864REUK | MAX8864REUK+T | MAX8864REUK-T | MAX8864SEUK+T |
| MAX8864TEUK-T | MAX8865TEUA+T | MAX8867EUK25+T | MAX8867EUK25-T | MAX8867EUK25T |
| MAX8867EUK27-T | MAX8867EUK28+T | MAX8867EUK28-T | MAX8867EUK29 | MAX8867EUK29+T |
| MAX8867EUK29-T | MAX8867EUK30+T | MAX8867EUK33 | MAX8867EUK33+T | MAX8867EUK33-T |
| MAX8867EUK36 | MAX8867EUK36-T | MAX8867EUK40 | MAX8867EUK40+T | MAX8867EUK29+T |
| MAX8868EUK25+ | MAX8868EUK25+T | MAX8868EUK25-T | MAX8868EUK25-T/ACBF | MAX8868EUK28 |

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