


	MAX8863TEUK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8863TEUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX8863TEUK+T.pdf 2.MAX8863TEUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 20511 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8863TEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.15V/ADJ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	20511 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)

MAX8863TEUK+T ist neu im Original, Suche MAX8863TEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8863TEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8863TEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8863SEUK+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V/ADJ SOT23-5</p>	 <p>MAX8864REUK-T ON MAX8864REUK-T ON</p>	 <p>MAX8864REUK+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V/ADJ SOT23-5</p>	 <p>MAX8863TEUK-T MAXIM MAX8863TEUK-T MAXIM</p>
 <p>MAX8863SEUK-T MAXIM MAX8863SEUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX8863TEUK MAXIM MAX8863TEUK MAXIM</p>	 <p>MAX8863SEUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX8864REUK MAXIM MAX8864REUK MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|
| ➊ MAX8860EA33+T | ➋ MAX8860ESA3.3 | ➌ MAX8860EUA18+ | ➍ MAX8860EUA18+T | ➎ MAX8860EUA25+ |
| ➏ MAX8860EUA25-T | ➐ MAX8860EUA27 | ➑ MAX8860EUA27+ | ➒ MAX8860EUA28+ | ➓ 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 | ➤ MAX8864REUK | ➥ MAX8864REUK+T | ➦ MAX8864REUK-T | ➧ MAX8864SEUK+T |
| ➨ MAX8864TEUK+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 |

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