



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8511EXK28+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8511EXK28+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 2.8V 0.12A SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8511EXK28+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8511EXK28+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10000 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	MAX8511EXK28+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 0.12A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	Up to 6V
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Spannung - Ausgabe	2.8V
Strom - Ausgabe	120mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.135V @ 120mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	130mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8511EXK28+T ist neu im Original, Suche MAX8511EXK28+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8511EXK28+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8511EXK28+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8511EXK29</b> MAXIM MAX8511EXK29 MAXIM</p>	 <p><b>MAX8511EXK28-T</b> MAXIM MAX8511EXK28-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8511EXK29-T</b> MAXIM MAX8511EXK29-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8511EXK26+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.6V 0.12A SC70-5</p>
 <p><b>MAX8511EXK28</b> MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p><b>MAX8511EXK26+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.6V 0.12A SC70-5</p>	 <p><b>MAX8511EXK26-T</b> MAXI MAXI SC70-5</p>	 <p><b>MAX8511EXK30+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                  |                     |                  |
|------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ⊕ MAX8510EXK21+T | ➔ MAX8510EXK25+T   | ➔ MAX8510EXK25-T | D MAX8510EXK27+T    | ➔ MAX8510EXK28+T |
| ⊕ MAX8510EXK28-T | ⊕ MAX8510EXK29+T   | D MAX8510EXK29-T | ➔ MAX8510EXK30      | ➔ MAX8510EXK30+T |
| ⊕ MAX8510EXK30-T | ⊕ MAX8510EXK33+G65 | ⊕ MAX8510EXK33+T | ➔ MAX8510EXK33+TG65 | ➔ MAX8510EXK33-T |
| D MAX8510EXK45+T | ⊕ MAX8511EXK15+T   | ⊕ MAX8511EXK15-T | ⊕ MAX8511EXK18      | ➔ MAX8511EXK18+T |
| ➔ MAX8511EXK18-T | ➔ MAX8511EXK25+T   | ⊕ MAX8511EXK25-T | ⊕ MAX8511EXK26+T    | ➔ MAX8511EXK28+  |
| ➔ MAX8511EXK28-T | ➔ MAX8511EXK29     | D MAX8511EXK29+T | ⊕ MAX8511EXK29-T    | ⊕ MAX8511EXK31+T |
| ⊕ MAX8511EXK33+  | D MAX8511EXK33+T   | ➔ MAX8511EXK35+T | ➔ MAX8511XK28       | ➔ MAX8512EXK     |
| ⊕ MAX8512EXK+T   | ⊕ MAX8512EXK-T     | ➔ MAX8513EEI-T   | ➔ MAX8515AEXK+T     | ➔ MAX8515EXK+T   |
| ⊕ MAX8515EXK-T   | ⊕ MAX8516EUB+      | ⊕ MAX8516EUB+T   | D MAX8517EUB        | ➔ MAX8517EUB+    |
| ➔ MAX8517EUB+T   | ⊕ MAX8518EUB+T     | ⊕ MAX851ESA      | ⊕ MAX851ESA+T       | ➔ MAX851ISA      |

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