


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8940EXK30+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8940EXK30+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8940EXK30+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8940EXK30+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3002 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	MAX8940EXK30+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3002 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	3V
Strom - Ausgabe	120mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.12V @ 120mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	130mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8940EXK30+T ist neu im Original, Suche MAX8940EXK30+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8940EXK30+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8940EXK30+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8940EXK30-T</b> V V SC70-5</p>	 <p><b>MAX8946EWL+T</b> MAXIM MAX8946EWL+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX893LESA+T SOP8</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX8940EXK28-T</b> V V SC70-5</p>
 <p><b>MAX8946EWL</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX893LESA-T</b> MAXIM MAX893LESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX893LESA+T</b> Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX894L</b> MAX MAX SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                    |                  |                  |
|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX890LESA+T  | ➔ MAX890LESA-T     | ➔ MAX8918ITM+      | D MAX8918ITM+T   | ➔ MAX891LEUA     |
| ⊕ MAX891LEUA+   | ⊕ MAX891LEUA+T     | D MAX891LEUA-T     | ➔ MAX8922LETB+   | ➔ MAX8922LETB+T  |
| ⊕ MAX8923XETI+  | ⊕ MAX8923XETI+T    | ⊕ MAX892L-EUA      | ➔ MAX892LEUA     | ➔ MAX892LEUA+    |
| D MAX892LEUA-T  | ⊕ MAX8934DETI+     | ⊕ MAX8934EETI+     | ⊕ MAX8934EETI+T  | ➔ MAX8934GETI+T  |
| ➔ MAX8939BEWV+T | ➔ MAX893LESA       | ⊕ MAX893LESA+T     | ⊕ MAX893LESA-T   | ➔ MAX8940EXK28+T |
| ➔ MAX8946EWL+T  | ➔ MAX894LESA+T     | D MAX8951EWC+T     | ⊕ MAX8952EWE+T   | ⊕ MAX8958EWW+T   |
| ⊕ MAX8959EWG+T  | D MAX895LESA       | ➔ MAX895LESA+T     | ➔ MAX8969EWL50+T | ➔ MAX8972BEWI+   |
| ⊕ MAX8976EEWA+T | ⊕ MAX8976EEWA+TCBL | ➔ MAX8976EEWA+TCDD | ➔ MAX8982AEWO    | ➔ MAX8982AEWO+T  |
| ⊕ MAX8982XEWO+T | ⊕ MAX8985EWX+T     | ⊕ MAX8985EWX-T     | D MAX8989EWL+T   | ➔ MAX8990EWG+T   |
| ➔ MAX8991EWG+T  | ⊕ MAX8998EWQ+T     | ⊕ MAX8999EWG+T     | ⊕ MAX9000EUA+    | ➔ MAX9003EUA     |

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