









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8940EXK28+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8940EXK28+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.8V 0.12A SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX8940EXK28+T.pdf 2.MAX8940EXK28+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3002 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	MAX8940EXK28+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 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	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)

MAX8940EXK28+T ist neu im Original, Suche MAX8940EXK28+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8940EXK28+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8940EXK28+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX893LESA+ Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX8946EWL+T MAXIM MAX8946EWL+T MAXIM</p>	 <p>MAX8940EXK28-T V V SC70-5</p>	 <p>MAX8940EXK30-T V V SC70-5</p>
 <p>MAX893LESA+T SOP8 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX893LESA MAXIM MAX893LESA MAXIM</p>	 <p>MAX8940EXK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5</p>	 <p>MAX893LESA-T MAXIM MAX893LESA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX890LESA+	↔ MAX890LESA+T	⇒ MAX890LESA-T	D MAX8918ITM+	⇒ MAX8918ITM+T
⊕ MAX891LEUA	⊗ MAX891LEUA+	D MAX891LEUA+T	⇒ MAX891LEUA-T	⇒ MAX8922LETB+
⊗ MAX8922LETB+T	⊕ MAX8923XETI+	⊗ MAX8923XETI+	↔ MAX892L-EUA	⇒ MAX892LEUA
D MAX892LEUA+	⊗ MAX892LEUA-T	⊕ MAX8934DETI+	⊗ MAX8934EETI+	⇒ MAX8934EETI+T
⇒ MAX8934GETI+T	↔ MAX8939BEWV+T	⊗ MAX893LESA	⊕ MAX893LESA+T	⇒ MAX893LESA-T
↔ MAX8940EXK30+T	⇒ MAX8946EWL+T	D MAX894LESA+T	⊗ MAX8951EWC+T	⊕ MAX8952EWE+T
⊗ MAX8958EWW+T	D MAX8959EWG+T	⇒ MAX895LESA	↔ MAX895LESA+T	⇒ MAX8969EWL50+T
⊕ MAX8972BEWI+	⊗ MAX8976EEWA+T	↔ MAX8976EEWA+TCBL	⇒ MAX8976EEWA+TCDD	⇒ MAX8982AEWO
⊗ MAX8982AEWO+T	⊕ MAX8982XEWO+T	⊗ MAX8985EWX+T	D MAX8985EWX-T	⇒ MAX8989EWL+T
↔ MAX8990EWG+T	⊗ MAX8991EWG+T	⊕ MAX8998EWQ+T	⊗ MAX8999EWG+T	⇒ MAX9000EUA+

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