








	<h2>MAX8891EXK28+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX8891EXK28+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 2.8V 0.15A SC70-5</p> <p>Datenblätter: 1.MAX8891EXK28+T.pdf 2.MAX8891EXK28+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3010 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8891EXK28+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.8V 0.15A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3010 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	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.135V @ 120mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8891EXK28+T ist neu im Original, Suche MAX8891EXK28+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8891EXK28+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8891EXK28+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8891EXK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK33/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.15A SC70-6</p>	 <p>MAX8891EXK31+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.1V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK26+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.6V 0.15A SC70-5</p>
 <p>MAX8891EXK26+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG LDO 2.6V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK27+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK27+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK25+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

➊ MAX8887EZK18+T	➋ MAX8887EZK18+TG05	➌ MAX8887EZK18-T	D MAX8887EZK25	➍ MAX8887EZK25+T
➎ MAX8887EZK27+T	➏ MAX8887EZK29+	D MAX8887EZK29+T	➐ MAX8887EZK30-T	➑ MAX8887EZK31
➒ MAX8887EZK31-T	➓ MAX8887EZK33	➔ MAX8887EZK33+T	➕ MAX8888EZK15	➖ MAX8888EZK15-T
D MAX8888EZK18+T	➗ MAX8888EZK25+T	➘ MAX8888EZK33+T	➙ MAX8890ETCAAA+	➚ MAX8890ETCBBB
➛ MAX8890ETCBBB-T	➜ MAX8890ETCDDD	➝ MAX8891EXK18+T	➞ MAX8891EXK25+T	➟ MAX8891EXK25+T
➠ MAX8891EXK33+T	➡ MAX88920EFD+T	D MAX88922AEFD	➢ MAX8892EXK+T	➣ MAX8893CEWV+T
➤ MAX8896EREE+T	D MAX889RESA	➥ MAX889RESA+T	➦ MAX889SESA	➧ MAX889SESA+T
➨ MAX889TESA	➩ MAX889TESA+	➪ MAX889TESA+T	➫ MAX8900CEWV+T	➬ MAX8901AETA+T
➭ MAX8901BETA+T	➮ MAX8902AATA	➯ MAX8902AATA+	D MAX8902AATA+T	➰ MAX8902AATA/V+T
➲ MAX8902BATA+	➳ MAX8902BATA+T	➴ MAX8902MB	➵ MAX8903AETI	➶ MAX8903AETI+

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