








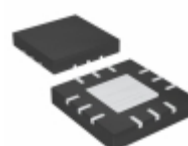
	<h2>MAX8891EXK25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8891EXK25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX8891EXK25+T.pdf 2.MAX8891EXK25+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3410 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8891EXK25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3410 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	2.5V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.135V @ 120mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8891EXK25+T ist neu im Original, Suche MAX8891EXK25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8891EXK25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8891EXK25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8891EXK26+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG LDO 2.6V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK18+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK15+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK25+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5</p>
 <p>MAX8891EXK28+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.8V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK19+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.9V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8891EXK27+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.7V 0.15A SC70-5</p>	 <p>MAX8890ETCJJJ+T Maxim Integrated IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8885EUK33-T	↔ MAX8887EZK18+T	⇒ MAX8887EZK18+TG05	D MAX8887EZK18-T	⇒ MAX8887EZK25
⊕ MAX8887EZK25+T	⊗ MAX8887EZK27+T	D MAX8887EZK29+	⇒ MAX8887EZK29+T	⇒ MAX8887EZK30-T
⊗ MAX8887EZK31	⊕ MAX8887EZK31-T	⊗ MAX8887EZK33	↔ MAX8887EZK33+T	⇒ MAX8888EZK15
D MAX8888EZK15-T	⊗ MAX8888EZK18+T	⊕ MAX8888EZK25+T	⊗ MAX8888EZK33+T	⇒ MAX8890ETCAAA+
⇒ MAX8890ETCBBB	↔ MAX8890ETCBBB-T	⊗ MAX8890ETCDDD	⊕ MAX8891EXK18+T	⇒ MAX8891EXK25+T
↔ MAX8891EXK28+T	⇒ MAX8891EXK33+T	D MAX88920EFD+T	⊗ MAX88922AEFD	⊕ MAX8892EXK+T
⊗ MAX8893CEWV+T	D MAX8896EREE+T	⇒ MAX889RESA	↔ MAX889RESA+T	⇒ MAX889SESA
⊕ MAX889SESA+T	⊗ MAX889TESA	↔ MAX889TESA+	⇒ MAX889TESA+T	⇒ MAX8900CEWV+T
⊗ MAX8901AETA+T	⊕ MAX8901BETA+T	⊗ MAX8902AATA	D MAX8902AATA+	⇒ MAX8902AATA+T
↔ MAX8902AATA/V+T	⊗ MAX8902BATA+	⊕ MAX8902BATA+T	⊗ MAX8902MB	⇒ 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