





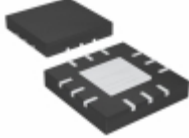

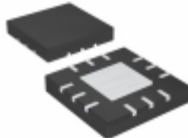

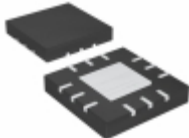
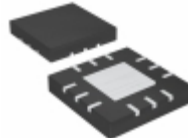
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8891EXK18+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8891EXK18+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 1.8V 0.15A SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8891EXK18+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8891EXK18+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19321 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	MAX8891EXK18+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.8V 0.15A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	19321 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2 V ~ 6 V
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Spannung - Ausgabe	1.8V
Strom - Ausgabe	150mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8891EXK18+T ist neu im Original, Suche MAX8891EXK18+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8891EXK18+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8891EXK18+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8891EXK15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.15A SC70-5</p>	 <p><b>MAX8891EXK19+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.9V 0.15A SC70-5</p>	 <p><b>MAX8890ETCJJJ+T</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX8891EXK25+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.15A SC70-5</p>
 <p><b>MAX8890ETCJJJ+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX8891EXK26+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.6V 0.15A SC70-5</p>	 <p><b>MAX8890ETCDDD+T</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX8890ETCDDD+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGE CELL 12-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX8885EUK30-T	↔ MAX8885EUK33+T	⇒ MAX8885EUK33-T	D MAX8887EZK18+T	⇒ MAX8887EZK18+TG05
⊕ MAX8887EZK18-T	⊗ MAX8887EZK25	D MAX8887EZK25+T	⇒ MAX8887EZK27+T	⇒ MAX8887EZK29+
⊗ MAX8887EZK29+T	⊕ MAX8887EZK30-T	⊗ MAX8887EZK31	↔ MAX8887EZK31-T	⇒ MAX8887EZK33
D MAX8887EZK33+T	⊗ MAX8888EZK15	⊕ MAX8888EZK15-T	⊗ MAX8888EZK18+T	⇒ MAX8888EZK25+T
⇒ MAX8888EZK33+T	↔ MAX8890ETCAAA+	⊗ MAX8890ETCBBB	⊕ MAX8890ETCBBB-T	⇒ MAX8890ETCDDD
↔ MAX8891EXK25+T	⇒ MAX8891EXK25+T	D MAX8891EXK28+T	⊗ MAX8891EXK33+T	⊕ MAX88920EFD+T
⊗ MAX88922AEFD	D MAX8892EXK+T	⇒ MAX8893CEWV+T	↔ MAX8896EREE+T	⇒ MAX889RESA
⊕ MAX889RESA+T	⊗ MAX889SESA	↔ MAX889SESA+T	⇒ MAX889TESA	⇒ MAX889TESA+
⊗ MAX889TESA+T	⊕ MAX8900CEWV+T	⊗ MAX8901AETA+T	D MAX8901BETA+T	⇒ MAX8902AATA
↔ MAX8902AATA+	⊗ MAX8902AATA+T	⊕ MAX8902AATA/V+T	⊗ MAX8902BATA+	⇒ MAX8902BATA+T

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