




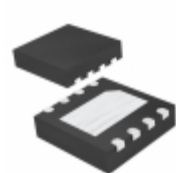


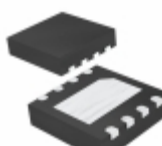

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8511EXK15+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8511EXK15+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 1.5V 0.12A SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX8511EXK15+T.pdf 2.MAX8511EXK15+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9195 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8511EXK15+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 1.5V 0.12A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	9195 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	1.5V
Strom - Ausgabe	120mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	130mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8511EXK15+T ist neu im Original, Suche MAX8511EXK15+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8511EXK15+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8511EXK15+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8511EXK18 MAXIM MAX8511EXK18 MAXIM</p>	 <p>MAX8511EXK18+T Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.12A SC70-5</p>	 <p>MAX8511EXK18+TG104 Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.12A SC70-5</p>	 <p>MAX8511ETA33+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.12A 8TDFN</p>
 <p>MAX8511EXK15+ Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.12A SC70-5</p>	 <p>MAX8511EXK18+ MAX MAX SOT23-5</p>	 <p>MAX8511ETA31+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.1V 0.12A 8DFN</p>	 <p>MAX8511EXK15 MAXIM MAXIM SC70-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX850ISA | ➔ MAX850ISA+T | ➔ MAX8510ETA25+T | D MAX8510EXK+T | ➔ MAX8510EXK15+T |
| ⊕ MAX8510EXK18 | ⊕ MAX8510EXK18+T | D MAX8510EXK18-T | ➔ MAX8510EXK20+T | ➔ MAX8510EXK21+T |
| ⊕ MAX8510EXK25+T | ⊕ MAX8510EXK25-T | ⊕ MAX8510EXK27+T | ➔ MAX8510EXK28+T | ➔ MAX8510EXK28-T |
| D MAX8510EXK29+T | ⊕ MAX8510EXK29-T | ⊕ MAX8510EXK30 | ⊕ MAX8510EXK30+T | ➔ MAX8510EXK30-T |
| ➔ MAX8510EXK33+G65 | ➔ MAX8510EXK33+T | ⊕ MAX8510EXK33+TG65 | ⊕ MAX8510EXK33-T | ➔ MAX8510EXK45+T |
| ➔ MAX8511EXK15-T | ➔ MAX8511EXK18 | D MAX8511EXK18+T | ⊕ MAX8511EXK18-T | ⊕ MAX8511EXK25+T |
| ⊕ MAX8511EXK25-T | D MAX8511EXK26+T | ➔ MAX8511EXK28+ | ➔ MAX8511EXK28+T | ➔ MAX8511EXK28-T |
| ⊕ MAX8511EXK29 | ⊕ MAX8511EXK29+T | ➔ MAX8511EXK29-T | ➔ MAX8511EXK31+T | ➔ MAX8511EXK33+ |
| ⊕ MAX8511EXK33+T | ⊕ MAX8511EXK35+T | ⊕ MAX8511XK28 | D MAX8512EXK | ➔ MAX8512EXK+T |
| ➔ MAX8512EXK-T | ⊕ MAX8513EEI-T | ⊕ MAX8515AEXK+T | ⊕ MAX8515EXK+T | ➔ MAX8515EXK-T |

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