





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX8512EXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8512EXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 0.12A SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX8512EXK+T.pdf 2.MAX8512EXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 131931 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8512EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 0.12A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	131931 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	1.5 V ~ 4.5 V
Strom - Ausgabe	120mA
Reglertopologie	Positive Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.12V @ 120mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	130mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8512EXK+T ist neu im Original. Suche MAX8512EXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8512EXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8512EXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8512ETA+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.12A 8TDFN</p>	 <p>MAX8513EEI+ Maxim Integrated IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QSOP</p>	 <p>MAX8513EEI+T Maxim Integrated IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QSOP</p>	 <p>MAX8511XK33 MAX MAX8511XK33 MAX</p>
 <p>MAX8511XK28 MAX MAX8511XK28 MAX</p>	 <p>MAX8512EXK+TG05 MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p>MAX8512EXK-T MAX MAX8512EXK-T MAX</p>	 <p>MAX8512EXK MAXIM MAX8512EXK MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8510EXK33+G65 | ➔ MAX8510EXK33+T | ➔ MAX8510EXK33+TG65 | D MAX8510EXK33-T | ➔ MAX8510EXK45+T |
| ⊕ MAX8511EXK15+T | ⊗ MAX8511EXK15-T | D MAX8511EXK18 | ➔ MAX8511EXK18+T | ➔ MAX8511EXK18-T |
| ⊗ MAX8511EXK25+T | ⊕ MAX8511EXK25-T | ⊗ MAX8511EXK26+T | ➔ MAX8511EXK28+ | ➔ MAX8511EXK28+T |
| D MAX8511EXK28-T | ⊗ MAX8511EXK29 | ⊕ MAX8511EXK29+T | ⊗ MAX8511EXK29-T | ➔ MAX8511EXK31+T |
| ➔ MAX8511EXK33+ | ➔ MAX8511EXK33+T | ⊗ MAX8511EXK35+T | ⊕ MAX8511XK28 | ➔ MAX8512EXK |
| ➔ MAX8512EXK-T | ➔ MAX8513EEI-T | D MAX8515AEXK+T | ⊗ MAX8515EXK+T | ⊕ MAX8515EXK-T |
| ⊗ MAX8516EUB+ | D MAX8516EUB+T | ➔ MAX8517EUB | ➔ MAX8517EUB+ | ➔ MAX8517EUB+T |
| ⊕ MAX8518EUB+T | ⊗ MAX851ESA | ➔ MAX851ESA+T | ➔ MAX851ISA | ➔ MAX851ISA+T |
| ⊗ MAX8520ETP | ⊕ MAX8521ETP+T | ⊗ MAX8523EEE | D MAX8526EUD | ➔ MAX8526EUD+ |
| ➔ MAX8526EUD+T | ⊗ MAX8527EUD | ⊕ MAX8527EUD+ | ⊗ MAX8527EUD+T | ➔ MAX8527EUDIF |

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