











	MAX8511EXK31+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8511EXK31+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.1V 0.12A SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX8511EXK31+T.pdf 2.MAX8511EXK31+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 19946 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8511EXK31+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.1V 0.12A SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	19946 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	3.1V
Strom - Ausgabe	120mA
Reglertopologie	Positive Fixed
Spannung - Aussetz (typisch)	0.12V @ 120mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	130mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8511EXK31+T ist neu im Original, Suche MAX8511EXK31+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8511EXK31+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8511EXK31+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8511EXK29 MAXIM MAX8511EXK29 MAXIM</p>	 <p>MAX8511EXK29-T MAXIM MAX8511EXK29-T MAXIM</p>	 <p>MAX8511EXK30+T Maxim Integrated IC REG LDO 3V 0.12A SC70-5</p>	 <p>MAX8511EXK29+T Maxim Integrated IC REG LDO 2.85V 0.12A SC70-5</p>
 <p>MAX8511EXK33-T MAXIM MAX8511EXK33-T MAXIM</p>	 <p>MAX8511EXK33+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.12A SC70-5</p>	 <p>MAX8511EXK33 MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p>MAX8511EXK28-T MAXIM MAX8511EXK28-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ➊ MAX8510EXK28-T | ➋ MAX8510EXK29+T | ➌ MAX8510EXK29-T | D MAX8510EXK30 | ➍ MAX8510EXK30+T |
| ➎ MAX8510EXK30-T | ➏ MAX8510EXK33+G65 | D MAX8510EXK33+T | ➐ MAX8510EXK33+TG65 | ➑ MAX8510EXK33-T |
| ➒ MAX8510EXK45+T | ➓ MAX8511EXK15+T | ➔ MAX8511EXK15-T | ➕ MAX8511EXK18 | ➖ MAX8511EXK18+T |
| D MAX8511EXK18-T | ➗ MAX8511EXK25+T | ➘ MAX8511EXK25-T | ➙ MAX8511EXK26+T | ➚ MAX8511EXK28+ |
| ➛ MAX8511EXK28+T | ➜ MAX8511EXK28-T | ➝ MAX8511EXK29 | ➞ MAX8511EXK29+T | ➟ MAX8511EXK29-T |
| ➜ MAX8511EXK33+ | ➠ MAX8511EXK33+T | D MAX8511EXK35+T | ➡ MAX8511XK28 | ➢ MAX8512EXK |
| ➣ MAX8512EXK+T | D MAX8512EXK-T | ➤ MAX8513EEI-T | ➥ MAX8515AEXK+T | ➦ MAX8515EXK+T |
| ➧ MAX8515EXK-T | ➨ MAX8516EUB+ | ➩ MAX8516EUB+T | ➪ MAX8517EUB | ➫ MAX8517EUB+ |
| ➬ MAX8517EUB+T | ➭ MAX8518EUB+T | ➮ MAX851ESA | D MAX851ESA+T | ➯ MAX851ISA |
| ➰ MAX851ISA+T | ➲ MAX8520ETP | ➴ MAX8521ETP+T | ➶ MAX8523EEE | ➷ MAX8526EUD |

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