

	MAX8515AEXK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8515AEXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT ADJ SC70
	Datenblätter:	1.MAX8515AEXK+T.pdf 2.MAX8515AEXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10022 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8515AEXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT ADJ SC70
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10022 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Adjustable
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Temperaturkoeffizient	-
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Strom - Ausgabe	20mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.2V
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	4mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8515AEXK+T ist neu im Original, Suche MAX8515AEXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8515AEXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8515AEXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8515EXK+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT ADJ SC70</p>	 <p>MAX8515AEZK+ MAXIM MAXIM SC70-5</p>	 <p>MAX8513EEI+T Maxim Integrated IC REG TRPL BUCK/LINEAR 28QSOP</p>	 <p>MAX8513EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX8513</p>
 <p>MAX8515EZK-T MAXI MAXI SOT23-5</p>	 <p>MAX8513EEI-T MAXIM MAX8513EEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX8515EXK-T MAX MAX8515EXK-T MAX</p>	 <p>MAX8513EEI MAXIM MAX8513EEI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8510EXK33-T | ↔ MAX8510EXK45+T | ⇒ MAX8511EXK15+T | D MAX8511EXK15-T | ⇒ MAX8511EXK18 |
| ⊣ MAX8511EXK18+T | ⊗ MAX8511EXK18-T | D MAX8511EXK25+T | ⇒ MAX8511EXK25-T | ⇒ MAX8511EXK26+T |
| ⊗ MAX8511EXK28+ | ⊣ MAX8511EXK28+T | ⊗ MAX8511EXK28-T | ↔ MAX8511EXK29 | ⇒ MAX8511EXK29+T |
| D MAX8511EXK29-T | ⊗ MAX8511EXK31+T | ⊣ MAX8511EXK33+ | ⊗ MAX8511EXK33+T | ⇒ MAX8511EXK35+T |
| ⇒ MAX8511XK28 | ↔ MAX8512EXK | ⊗ MAX8512EXK+T | ⊣ MAX8512EXK-T | ⇒ MAX8513EEI-T |
| ↔ MAX8515EXK+T | ⇒ MAX8515EXK-T | D MAX8516EUB+ | ⊗ MAX8516EUB+T | ⊣ MAX8517EUB |
| ⊗ MAX8517EUB+ | D MAX8517EUB+T | ⇒ MAX8518EUB+T | ↔ MAX851ESA | ⇒ MAX851ESA+T |
| ⊣ MAX851ISA | ⊗ MAX851ISA+T | ↔ MAX8520ETP | ⇒ MAX8521ETP+T | ⇒ MAX8523EEE |
| ⊗ MAX8526EUD | ⊣ MAX8526EUD+ | ⊗ MAX8526EUD+T | D MAX8527EUD | ⇒ MAX8527EUD+ |
| ↔ MAX8527EUD+T | ⊗ MAX8527EUDIF | ⊣ MAX8527EUDIL | ⊗ MAX8528EUD+T | ⇒ MAX8529EEG |

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