

	<h2 style="color: #D9534F;">MAX8528EUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8528EUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8528EUD+T.pdf 2.MAX8528EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 534 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX8528EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	534 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	1.43 V ~ 3.6 V
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP-EP
Spannung - Ausgabe	0.5 V ~ 3.4 V
Strom - Ausgabe	2A
Reglertopologie	Positive Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.1V @ 2A
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	3.2A
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8528EUD+T ist neu im Original, Suche MAX8528EUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8528EUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8528EUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8528EUDGP MAXIM MAX8528EUDGP MAXIM</p>	 <p>MAX8528EUDGS MAXIM MAX8528EUDGS MAXIM</p>	 <p>MAX8528EUDUM MAXIM MAX8528EUDUM MAXIM</p>	 <p>MAX8527EUDIL MAXIM MAX8527EUDIL MAXIM</p>
 <p>MAX8527EUDIM MAX MAX8527EUDIM MAX</p>	 <p>MAX8528EUDHG MAXIM MAX8528EUDHG MAXIM</p>	 <p>MAX8527EUDIK MAXIM MAXIM TSSOP-14</p>	 <p>MAX8528EUD+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX8513EEI-T | ↔ MAX8515AEXK+T | ⇒ MAX8515EXK+T | D MAX8515EXK-T | ↗ MAX8516EUB+ |
| ⊕ MAX8516EUB+T | ⊗ MAX8517EUB | D MAX8517EUB+ | ⇒ MAX8517EUB+T | ↗ MAX8518EUB+T |
| ⊗ MAX851ESA | ⊕ MAX851ESA+T | ⊗ MAX851ISA | ↔ MAX851ISA+T | ↗ MAX8520ETP |
| D MAX8521ETP+T | ⊗ MAX8523EEE | ⊕ MAX8526EUD | ⊗ MAX8526EUD+ | ↗ MAX8526EUD+T |
| ⇒ MAX8527EUD | ↔ MAX8527EUD+ | ⊗ MAX8527EUD+T | ⊕ MAX8527EUDIF | ↗ MAX8527EUDIL |
| ↔ MAX8529EEG | ⇒ MAX8530EBTJO-T | D MAX8530EBTP2+T | ⊗ MAX8530ETLG2 | ⊕ MAX8530ETTJ2 |
| ⊗ MAX8530ETTJ2-T | D MAX8530ETTP2 | ⇒ MAX8530ETTP2+T | ↔ MAX8531EBTGG | ↗ MAX8532EBT |
| ⊕ MAX8532EBTG-T | ⊗ MAX8532EBTJ-T | ↔ MAX8535EUA | ⇒ MAX8535EUA+ | ↗ MAX8535EUA+T |
| ⊗ MAX8536EEI | ⊕ MAX8536EUA+ | ⊗ MAX8538EEI | D MAX8538EEI+ | ↗ MAX8538EEI+T |
| ↔ MAX8538EEI-T | ⊗ MAX853CSA | ⊕ MAX853ESA | ⊗ MAX853ESA+T | ↗ MAX853ISA |

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