









| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX8527EUD/V+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX8527EUD/V+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX8527EUD/V+T.pdf 2.MAX8527EUD/V+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX8527EUD/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 0.5 V ~ 3.4 V |
| Spannung - Eingang | 1.43 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.1V @ 2A |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP-EP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Reglertopologie | Positive Adjustable |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 2A |
| Strom - Grenze (min) | 3.2A |

MAX8527EUD/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8527EUD/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8527EUD/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX8527EUD/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX8527EUDIK MAXIM MAXIM TSSOP-14</p> |  <p>MAX8527EUD MAXIM MAX8527EUD MAXIM</p> |  <p>MAX8526EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8526</p> |  <p>MAX8527EUDIF MAX MAX8527EUDIF MAX</p> |
|  <p>MAX8527EUDII+T MAXIM MAX8527EUDII+T MAXIM</p> |  <p>MAX8527EUDIG MAXIM MAXIM TSSOP</p> |  <p>MAX8527EUD+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 2A 14TSSOP</p> |  <p>MAX8526EUDIK+T MAXIM MAX8526EUDIK+T MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX8527EUD/V+T Maxim Integrated | MAX8527EUD/V+T Datenblatt | MAX8527EUD/V+T-Datenblätter | MAX8527EUD/V+T PDF | Maxim Integrated MAX8527EUD/V+T |
| MAX8527EUD/V+T Electronic | MAX8527EUD/V+T-Komponenten | MAX8527EUD/V+T-Verteiler | MAX8527EUD/V+T-Bild | MAX8527EUD/V+T-Teil |
| MAX8527EUD/V+T Preis | MAX8527EUD/V+T Hersteller | MAX8527EUD/V+T Bild | MAX8527EUD/V+T Aktie | MAX8527EUD/V+T Inventar |
| MAX8527EUD/V+T Neu | MAX8527EUD/V+T Original | MAX8527EUD/V+T garantiert | MAX8527EUD/V+T RFQ | MAX8527EUD/V+T Online bestellen |

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