
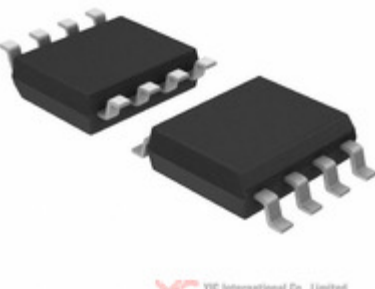


| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6126BASA41+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6126BASA41+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Datenblätter: | 1.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| | 2.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| | 3.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| | 4.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| | 5.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| | 6.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| | 7.MAX6126BASA41+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6126BASA41+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 1 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang | 4.3 V ~ 12.6 V |
| Toleranz | ±0.06% |
| Temperaturkoeffizient | 10ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Referenztyp | Series |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 2.4µVp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 725µA |
| Strom - Ausgabe | 10mA |
| Strom - Kathode | - |

MAX6126BASA41+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126BASA41+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126BASA41+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 MAX6126BASA41+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  MAX6126BASA30+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC |  MAX6129AEUK21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-5 |  MAX6126BASA50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC |  MAX6126BASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC |
|  MAX6126BASA50 MAXIM MAXIM SOP |  MAX6126BASA30 MAXIM |  MAX6126BASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC |  MAX6126BASA41 MAXIM MAX6126BASA41 MAXIM |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX6126BASA41+T Maxim Integrated | MAX6126BASA41+T Datenblatt | MAX6126BASA41+T-Datenblätter | MAX6126BASA41+T PDF | Maxim Integrated MAX6126BASA41+T |
| MAX6126BASA41+T Electronic | MAX6126BASA41+T-Komponenten | MAX6126BASA41+T-Verteiler | MAX6126BASA41+T-Bild | MAX6126BASA41+T-Teil |
| MAX6126BASA41+T Preis | MAX6126BASA41+T Hersteller | MAX6126BASA41+T Bild | MAX6126BASA41+T Aktie | MAX6126BASA41+T Inventar |
| MAX6126BASA41+T Neu | MAX6126BASA41+T Original | MAX6126BASA41+T garantiert | MAX6126BASA41+T RFQ | MAX6126BASA41+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