
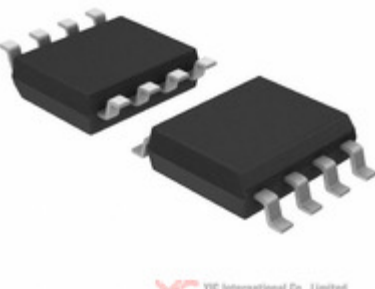






| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6133BASA41+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6133BASA41+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX6133BASA41+.pdf 2.MAX6133BASA41+.pdf 3.MAX6133BASA41+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 8900 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6133BASA41+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 8900 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang | 4.2 V ~ 12.6 V |
| Toleranz | ±0.08% |
| Temperaturkoeffizient | 10ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Referenztyp | Series |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 22µVrms |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 32µVp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 85µA |
| Strom - Ausgabe | 15mA |
| Strom - Kathode | - |

MAX6133BASA41+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6133BASA41+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6133BASA41+ 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 MAX6133BASA41+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  MAX6133AESA25 MAXIM MAX6133AESA25 MAXIM |  MAX6133BASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC |  MAX6133BASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC |  MAX6136LUK29+T MAXIN MAXIN SOT23 |
|  MAX6133BASA30+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC |  MAX6133BASA30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC |  MAX6135US29D3-T MAXIM MAXIM SOT-23 |  MAX6133BASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX6133BASA41+ Maxim Integrated | MAX6133BASA41+ Datenblatt | MAX6133BASA41+-Datenblätter | MAX6133BASA41+ PDF | Maxim Integrated MAX6133BASA41+ |
| MAX6133BASA41+ Electronic | MAX6133BASA41+-Komponenten | MAX6133BASA41+-Verteiler | MAX6133BASA41+-Bild | MAX6133BASA41+-Teil |
| MAX6133BASA41+ Preis | MAX6133BASA41+ Hersteller | MAX6133BASA41+ Bild | MAX6133BASA41+ Aktie | MAX6133BASA41+ Inventar |
| MAX6133BASA41+ Neu | MAX6133BASA41+ Original | MAX6133BASA41+ garantiert | MAX6133BASA41+ RFQ | MAX6133BASA41+ 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