
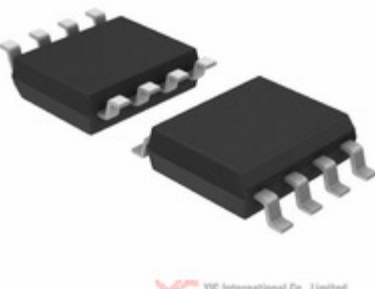


| | |
|---|--|
|  | <p>MAX6143BASA41+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6143BASA41+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6143BASA41+.pdf 2.MAX6143BASA41+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6143BASA41+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 3300 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang | 6.1 V ~ 40 V |
| Toleranz | ±0.1% |
| 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 | 11.5µVrms |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 7µVp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 650µA |
| Strom - Ausgabe | 30mA |
| Strom - Kathode | - |

MAX6143BASA41+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6143BASA41+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6143BASA41+ 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 MAX6143BASA41+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6143BASA33+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p> |  <p>MAX6145ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p> |  <p>MAX6145ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p> |  <p>MAX6143BASA50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> |
|  <p>MAX6143BASA33+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p> |  <p>MAX6143BASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> |  <p>MAX6145ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p> |  <p>MAX6143BASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX6143BASA41+ Maxim Integrated | MAX6143BASA41+ Datenblatt | MAX6143BASA41+-Datenblätter | MAX6143BASA41+ PDF | Maxim Integrated MAX6143BASA41+ |
| MAX6143BASA41+ Electronic | MAX6143BASA41+-Komponenten | MAX6143BASA41+-Verteiler | MAX6143BASA41+-Bild | MAX6143BASA41+-Teil |
| MAX6143BASA41+ Preis | MAX6143BASA41+ Hersteller | MAX6143BASA41+ Bild | MAX6143BASA41+ Aktie | MAX6143BASA41+ Inventar |
| MAX6143BASA41+ Neu | MAX6143BASA41+ Original | MAX6143BASA41+ garantiert | MAX6143BASA41+ RFQ | MAX6143BASA41+ 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