
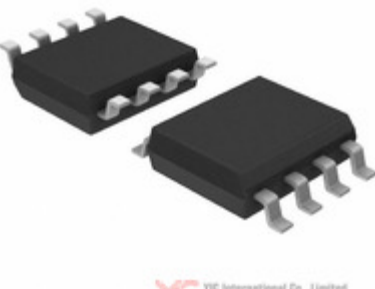







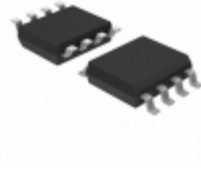
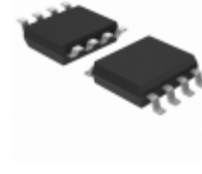

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX6191BESA+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6191BESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6191BESA+.pdf 2.MAX6191BESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 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 | MAX6191BESA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 6 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.048V |
| Spannung - Eingang | 2.5 V ~ 12.6 V |
| Toleranz | ±0.24% |
| Temperaturkoeffizient | 10ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Referenztyp | Series |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Fixed |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 105µVrms |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 40µVp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Series Voltage Reference IC ±0.24% 500µA 8-SOIC |
| Strom - Versorgung | 35µA |
| Strom - Ausgabe | 500µA |
| Basisteilenummer | MAX6191 |

MAX6191BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6191BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6191BESA+ 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 MAX6191BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX6191BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> |  <p>MAX6191AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> |  <p>MAX6191CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> |  <p>MAX6192AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> |
|  <p>MAX6190CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p> |  <p>MAX6191CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> |  <p>MAX6191CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> |  <p>MAX6191BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX6191BESA+ Maxim Integrated | MAX6191BESA+ Datenblatt | MAX6191BESA+-Datenblätter | MAX6191BESA+ PDF | Maxim Integrated MAX6191BESA+ |
| MAX6191BESA+ Electronic | MAX6191BESA+-Komponenten | MAX6191BESA+-Verteiler | MAX6191BESA+-Bild | MAX6191BESA+-Teil |
| MAX6191BESA+ Preis | MAX6191BESA+ Hersteller | MAX6191BESA+ Bild | MAX6191BESA+ Aktie | MAX6191BESA+ Inventar |
| MAX6191BESA+ Neu | MAX6191BESA+ Original | MAX6191BESA+ garantiert | MAX6191BESA+ RFQ | MAX6191BESA+ 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