



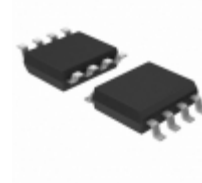


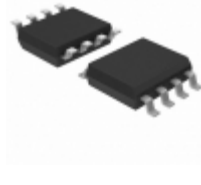
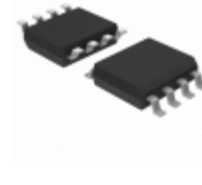
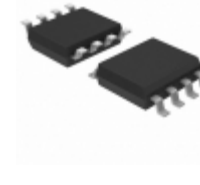
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6198AESA/V+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6198AESA/V+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6198AESA/V+.pdf 2.MAX6198AESA/V+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6198AESA/V+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang | 4.296 V ~ 12.6 V |
| Toleranz | ±0.05% |
| Temperaturkoeffizient | 5ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Referenztyp | Series |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 200µVrms |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 100µVp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 35µA |
| Strom - Ausgabe | 500µA |
| Strom - Kathode | - |

MAX6198AESA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6198AESA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6198AESA/V+ 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 MAX6198AESA/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  MAX6198BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
|  MAX6198BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198AESA/V+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6195CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX6198AESA/V+ Maxim Integrated | MAX6198AESA/V+ Datenblatt | MAX6198AESA/V+-Datenblätter | MAX6198AESA/V+ PDF | Maxim Integrated MAX6198AESA/V+ |
| MAX6198AESA/V+ Electronic | MAX6198AESA/V+-Komponenten | MAX6198AESA/V+-Verteiler | MAX6198AESA/V+-Bild | MAX6198AESA/V+-Teil |
| MAX6198AESA/V+ Preis | MAX6198AESA/V+ Hersteller | MAX6198AESA/V+ Bild | MAX6198AESA/V+ Aktie | MAX6198AESA/V+ Inventar |
| MAX6198AESA/V+ Neu | MAX6198AESA/V+ Original | MAX6198AESA/V+ garantiert | MAX6198AESA/V+ RFQ | MAX6198AESA/V+ 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