

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX6198AESA/V+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6198AESA/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6198AESA/V+T.pdf 2.MAX6198AESA/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | MAX6198AESA/V+T |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| 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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6198AESA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6198AESA/V+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 MAX6198AESA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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