
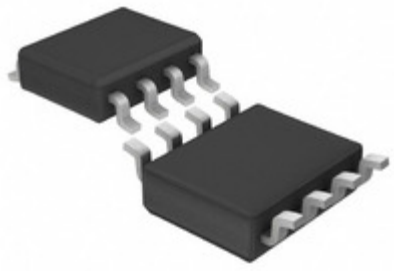


| | |
|---|--|
|  | <h2>LT1461CCS8-4#PBF</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LT1461CCS8-4#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LT1461CCS8-4#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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 | LT1461CCS8-4#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 600 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang | 4.596 V ~ 20 V |
| Toleranz | ±0.08% |
| Temperaturkoeffizient | 12ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Referenztyp | Series |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 9.6ppm _{rms} |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 8ppmp-p |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 70µA |
| Strom - Ausgabe | 100mA |
| Strom - Kathode | - |

LT1461CCS8-4#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1461CCS8-4#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1461CCS8-4#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1461CCS8-4#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1461CCS8-4 LINEAR LT1461CCS8-4 LINEAR</p> |  <p>LT1461CCS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p> |  <p>LT1461CCS8-3.3#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC</p> |  <p>LT1461CCS8-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> |
|  <p>LT1461CCS8-4#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> |  <p>LT1461CCS8-5 LT LT1461CCS8-5 LT</p> |  <p>LT1461CCS8-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p> |  <p>LT1461CCS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| LT1461CCS8-4#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1461CCS8-4#PBF Datenblatt | LT1461CCS8-4#PBF-Datenblätter | LT1461CCS8-4#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1461CCS8-4#PBF Electronic | LT1461CCS8-4#PBF-Komponenten | LT1461CCS8-4#PBF-Verteiler | LT1461CCS8-4#PBF-Bild | LT1461CCS8-4#PBF-Teil |
| LT1461CCS8-4#PBF Preis | LT1461CCS8-4#PBF Hersteller | LT1461CCS8-4#PBF Bild | LT1461CCS8-4#PBF Aktie | LT1461CCS8-4#PBF Inventar |
| LT1461CCS8-4#PBF Neu | LT1461CCS8-4#PBF Original | LT1461CCS8-4#PBF garantiert | LT1461CCS8-4#PBF RFQ | LT1461CCS8-4#PBF 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