
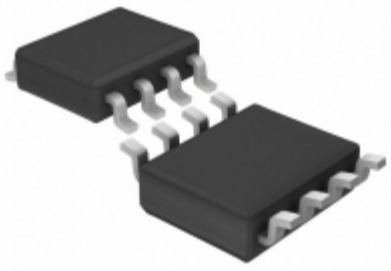



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1004IS8-2.5#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1004IS8-2.5#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC |
| Datenblätter: |  LT1004IS8-2.5#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 3433 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer | LT1004IS8-2.5#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 3433 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Spannung - Eingang | - |
| Toleranz | ±0.8% |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Temperaturkoeffizient | 20ppm/°C Typical |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Strom - Ausgabe | 20mA |
| Referenztyp | Shunt |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | - |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 120µVrms |
| Strom - Kathode | 20µA |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LT1004IS8-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1004IS8-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1004IS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1004IS8-2.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>LT1004IS8-1.2#TRPBF. LT LT SOP8</p> |  <p>LT1004IS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p> |  <p>LT1004IZ-1.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3</p> |  <p>LT1004IZ-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3</p> |
|  <p>LT1004IS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p> |  <p>LT1004IS8-2.5 LT LT1004IS8-2.5 LT</p> |  <p>LT1004IZ-1.2 LT LT1004IZ-1.2 LT</p> |  <p>LT1004IZ-1.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.23V TO92-3</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1004CDRG4-2-5 | ↔ LT1004CLPM-2-5 | ⇒ LT1004CLPM-2.5 | D LT1004CS8-1.2 | ⇒ LT1004CS8-1.2#PBF |
| ⊣ LT1004CS8-1.2#PBF | ⊗ LT1004CS8-2.5 | D LT1004CS8-2.5#PBF | ⇒ LT1004CS8-2.5#PBF | ⇒ LT1004CS8-2.5#TR |
| ⊗ LT1004CS8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1004CS8-2.5#TRPBF | ⊗ LT1004CZ-1.2 | ↔ LT1004CZ-2.5 | ⇒ LT1004ID-1.2 |
| D LT1004ID-2-5 | ⊗ LT1004ID-2.5 | ⊣ LT1004IDR-1-2 | ⊗ LT1004IDR-1.2 | ⇒ LT1004IDR-2-5 |
| ⇒ LT1004IDR-2.5 | ↔ LT1004IDRG4-1-2 | ⊗ LT1004IS8-1.2 | ⊣ LT1004IS8-2.5 | ⇒ LT1004IS8-2.5#TRPBF |
| ↔ LT1004IZ-1.2 | ⇒ LT1004IZ-2.5 | D LT1004MD-2-5 | ⊗ LT1004MDR-1.2 | ⊣ LT1004MDR-2-5 |
| ⊗ LT1005-S | D LT1005CT | ⇒ LT1006S8 | ↔ LT1006S8#TR | ⇒ LT1006S8#TRPBF |
| ⊣ LT1006S8#TRPBF | ⊗ LT1007ACN8 | ↔ LT1007CN8#PBF | ⇒ LT1007CN8#PBF | ⇒ LT1007CS8 |
| ⊗ LT1007CS8#PBF | ⊣ LT1007CS8#PBF | ⊗ LT1007CS8#TRPB | D LT1007IS8 | ⇒ LT1007IS8#TRPBF |
| ↔ LT1007IS8#TRPBF | ⊗ LT1008CN8 | ⊣ LT1008S8 | ⊗ LT1008S8#TRPBF | ⇒ LT1008S8#TRPBF |

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