




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LT1956EFE-5#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1956EFE-5#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP |
| Datenblätter: |  LT1956EFE-5#PBF.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1600 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 | LT1956EFE-5#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 1600 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 125°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 60V |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP-EP |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 1.5A (Switch) |
| Frequenz - Umschaltung | 500kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 5.5V |
| Verpackung | Tube |

LT1956EFE-5#PBF ist neu im Original, Suche LT1956EFE-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1956EFE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1956EFE-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>LT1956EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p> |  <p>LT1956EFE-5 Advanced Linear Devices, Inc. LT1956EFE-5 LINEAR</p> |  <p>LT1956EFE-5#TRPBF. LT LT TSSOP</p> |  <p>LT1956EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p> |
|  <p>LT1956EFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP</p> |  <p>LT1956EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TSSOP</p> |  <p>LT1956EGN LINEAR LT1956EGN LINEAR</p> |  <p>LT1956EFE-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 1.5A 16TSSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LT1947EMS#TRPBF | ↔ LT1947EMS#TRPBF | ⇒ LT1947EMSE#PBF | D LT1947EMSE#PBF | ⇒ LT1949EMS8 |
| ⊣ LT1949EMS8#TR | ⊗ LT1949EMS8#TRPBF | D LT1949EMS8#TRPBF | ⇒ LT1949ES8#PBF | ⇒ LT1949ES8#PBF |
| ⊗ LT1949ES8#TRPBF | ⊣ LT1949ES8#TRPBF | ⊗ LT1950EG#TR | ↔ LT1952EGN#PBF | ⇒ LT1952EGN#PBF |
| D LT1952EGN#TR | ⊗ LT1952EGN-1#PBF | ⊣ LT1952EGN-1#PBF | ⊗ LT1952EGN-1#TRPBF | ⇒ LT1952EGN-1#TRPBF |
| ⇒ LT1952IGN#TRPBF | ↔ LT1952IGN#TRPBF | ⊗ LT1952IGN-1#PBF | ⊣ LT1952IGN-1#PBF | ⇒ LT1956EFE |
| ↔ LT1956EFE-5#PBF | ⇒ LT1956IFE | D LT1956IFE-5#PBF | ⊗ LT1956IFE-5#PBF | ⊣ LT1959CR |
| ⊗ LT1959CS8 | D LT1959CS8#PBF | ⇒ LT1959CS8#PBF | ↔ LT1959CS8#TRPBF | ⇒ LT1959CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1959IR | ⊗ LT1959IS8 | ↔ LT1959IS8#TRPBF | ⇒ LT1959IS8#TRPBF | ⇒ LT1961EMS8E |
| ⊗ LT1961EMS8E#TRPBF | ⊣ LT1961EMS8E#TRPBF | ⊗ LT1961IMS8E | D LT1962EMS8 | ⇒ LT1962EMS8#PBF |
| ↔ LT1962EMS8#PBF | ⊗ LT1962EMS8#TR | ⊣ LT1962EMS8#TRPBF | ⊗ LT1962EMS8#TRPBF | ⇒ LT1962EMS8-1.5 |

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