

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LT1765EFE-5</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1765EFE-5 |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK 5V 3A 16TSSOP |
| Datenblätter: |  LT1765EFE-5.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2203 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 | LT1765EFE-5 |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK 5V 3A 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 2203 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 125°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 25V |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP-EP |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 3A |
| Frequenz - Umschaltung | 1.25MHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 3V |
| Verpackung | Tube |

LT1765EFE-5 ist neu im Original, Suche LT1765EFE-5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1765EFE-5 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1765EFE-5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>LT1765EFE-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 3A 16TSSOP</p> |  <p>LT1765EFE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 3A 16TSSOP</p> |  <p>LT1765EFE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 5V 3A 16TSSOP</p> |  <p>LT1765EFE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 3A 16TSSOP</p> |
|  <p>LT1765EFE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 3A 16TSSOP</p> |  <p>LT1765EFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3A 16TSSOP</p> |  <p>LT1765EFE-3.3 LINEAR LT1765EFE-3.3 LINEAR</p> |  <p>LT1765EFE-5 Link Labs IC REG BUCK 5V 3A 16TSSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| ⊗ LT1764EQ-2.5 | ↔ LT1764EQ-2.5#PBF | ⇒ LT1764EQ-2.5#PBF | D LT1764EQ-2.5#TR | ⇒ LT1764EQ-2.5#TRPBF |
| ⊣ LT1764EQ-2.5#TRPBF | ⊗ LT1764EQ-3.3 | D LT1764EQ-3.3#PBF | ⇒ LT1764EQ-3.3#PBF | ⇒ LT1764ET |
| ⊗ LT1764ET#PBF | ⊣ LT1764ET#PBF | ⊗ LT1764ET-1.8 | ↔ LT1764ET-2.5 | ⇒ LT1765CS8 |
| D LT1765EFE | ⊗ LT1765EFE#TR | ⊣ LT1765EFE#TRPBF | ⊗ LT1765EFE#TRPBF | ⇒ LT1765EFE-1.8#PBF |
| ⇒ LT1765EFE-1.8#PBF | ↔ LT1765EFE-1.8#TRPBF | ⊗ LT1765EFE-1.8#TRPBF | ⊣ LT1765EFE-3.3 | ⇒ LT1765EFE-5 |
| ↔ LT1765ES8 | ⇒ LT1765ES8#TRPBF | D LT1765ES8#TRPBF | ⊗ LT1766EFE#PBF | ⊣ LT1766EFE#PBF |
| ⊗ LT1766EFE#TRPBF | D LT1766EFE#TRPBF | ⇒ LT1766IFE | ↔ LT1766IGN-5#PBF | ⇒ LT1766IGN-5#PBF |
| ⊣ LT1767EMS8 | ⊗ LT1767EMS8#TR | ↔ LT1767EMS8#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8-1.8#TR |
| ⊗ LT1767EMS8-1.8#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8-1.8#TRPBF | ⊗ LT1767EMS8-2.5#TRPBF | D LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ⇒ LT1767EMS8-3.3 |
| ↔ LT1767EMS8-3.3#TRPBF | ⊗ LT1767EMS8-3.3#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8-5 | ⊗ LT1767EMS8-5#TR | ⇒ LT1767EMS8-5#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