
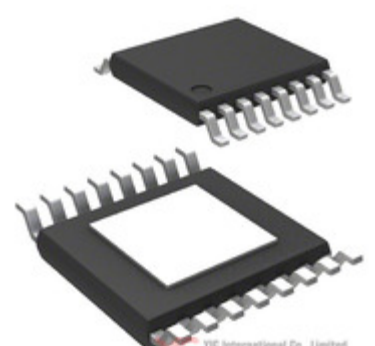



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3412IFE#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3412IFE#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP |
| Datenblätter: |  LTC3412IFE#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2400 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 | LTC3412IFE#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK BST ADJ 2.5A 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 2400 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.8V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 5V |
| Spannung - Eingang (min) | 2.625V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Buck, Buck-Boost |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP-EP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down, Step-Up/Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 950kHz |
| Strom - Ausgabe | 2.5A |

LTC3412IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3412IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3412IFE#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 LTC3412IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC3412IFE LT LT TSSOP</p> |  <p>LTC3412IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16TSSOP</p> |  <p>LTC3412EUH LINEAR LTC3412EUH LINEAR</p> |  <p>LTC3412EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16QFN</p> |
|  <p>LTC3412EUF#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16QFN</p> |  <p>LTC3412EUF#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2.5A 16QFN</p> |  <p>LTC3413EFE LT LTC3413EFE LT</p> |  <p>LTC3413EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| LTC3412IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3412IFE#PBF Datenblatt | LTC3412IFE#PBF-Datenblätter | LTC3412IFE#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3412IFE#PBF Electronic | LTC3412IFE#PBF-Komponenten | LTC3412IFE#PBF-Verteiler | LTC3412IFE#PBF-Bild | LTC3412IFE#PBF |
| LTC3412IFE#PBF Preis | LTC3412IFE#PBF Hersteller | LTC3412IFE#PBF Bild | LTC3412IFE#PBF Aktie | LTC3412IFE#PBF-Teil |
| LTC3412IFE#PBF Neu | LTC3412IFE#PBF Original | LTC3412IFE#PBF garantiert | LTC3412IFE#PBF RFQ | LTC3412IFE#PBF Inventar |
| | | | | LTC3412IFE#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