





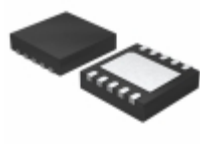
| | | |
|---|---|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LT3481EDD#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT3481EDD#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN |
| Datenblätter: |  LT3481EDD#PBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 351 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT3481EDD#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 351 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.265V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Eingang (min) | 3.6V |
| Spannung - Eingang (Max) | 34V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-DFN (3x3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 300kHz ~ 2.8MHz |
| Strom - Ausgabe | 2A |

LT3481EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3481EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3481EDD#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 LT3481EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| sein:  <p>LT3481EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p>LT3480MPMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p>LT3480MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p>LT3481EMS#TRPBF LT LT MSOP10</p> |
|  <p>LT3481EDD LT LT3481EDD LT</p> |  <p>LT3481EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p> |  <p>LT3481EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p> |  <p>LT3481EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT3481EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT3481EDD#PBF-Datenblatt | LT3481EDD#PBF-Datenblätter | LT3481EDD#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT3481EDD#PBF Electronic | LT3481EDD#PBF-Komponenten | LT3481EDD#PBF-Verteiler | LT3481EDD#PBF-Bild | LT3481EDD#PBF |
| LT3481EDD#PBF Preis | LT3481EDD#PBF Hersteller | LT3481EDD#PBF Bild | LT3481EDD#PBF Aktie | LT3481EDD#PBF-Teil |
| LT3481EDD#PBF Neu | LT3481EDD#PBF Original | LT3481EDD#PBF garantiert | LT3481EDD#PBF RFQ | LT3481EDD#PBF Inventar |
| | | | | LT3481EDD#PBF Online bestellen |