
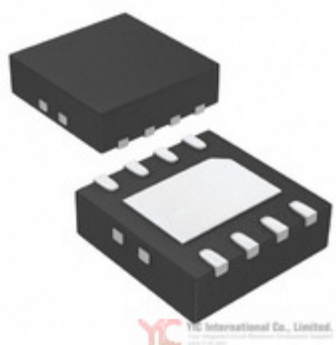



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LT3080EDD#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT3080EDD#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 1.1A 8DFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LT3080EDD#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 554 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

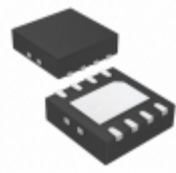
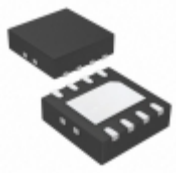
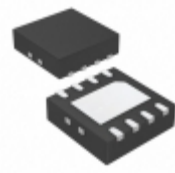

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | LT3080EDD#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG LDO ADJ 1.1A 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 554 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe | 0 V ~ 36 V |
| Spannung - Eingang | 1.2 V ~ 36 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 1.35V @ 1.1A |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN (3x3) |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Adjustable |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 1.1A |
| Strom - Grenze (min) | 1.1A |

LT3080EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3080EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3080EDD#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 LT3080EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT3080EDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN</p> |  <p>LT3080EDD-1#PBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 1.1A 8DFN</p> |  <p>LT308-S7 LEM IGBT Modules</p> |  <p>LT3080EDD#TRPBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 1.1A 8DFN</p> |
|  <p>LT308-S7/SP12 LEM IGBT Modules</p> |  <p>LT3080EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN</p> |  <p>LT3080EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR POS ADJ 1.1A 8DFN</p> |  <p>LT3080EDD LINEAR LT3080EDD LINEAR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| LT3080EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT3080EDD#PBF Datenblatt | LT3080EDD#PBF-Datenblätter | LT3080EDD#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LT3080EDD#PBF |
| LT3080EDD#PBF Electronic | LT3080EDD#PBF-Komponenten | LT3080EDD#PBF-Verteiler | LT3080EDD#PBF-Bild | LT3080EDD#PBF-Teil |
| LT3080EDD#PBF Preis | LT3080EDD#PBF Hersteller | LT3080EDD#PBF Bild | LT3080EDD#PBF Aktie | LT3080EDD#PBF Inventar |
| LT3080EDD#PBF Neu | LT3080EDD#PBF Original | LT3080EDD#PBF garantiert | LT3080EDD#PBF RFQ | LT3080EDD#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