
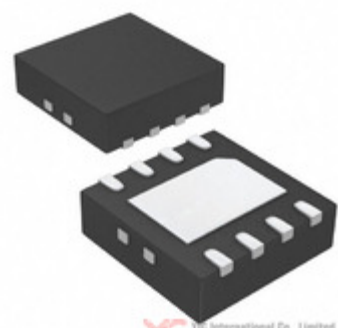



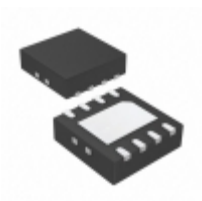
| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LTC3409AIDD#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3409AIDD#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN |
| | Datenblätter: |  LTC3409AIDD#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 4000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC3409AIDD#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 4000 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.62V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 5.5V |
| Spannung - Eingang (min) | 1.6V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN (3x3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFDN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 1.7MHz ~ 2.6MHz |
| Strom - Ausgabe | 600mA |

LTC3409AIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3409AIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3409AIDD#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 LTC3409AIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LTC3409AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3409AIDD TI TI DFN8</p> |  <p>LTC3409AEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3409AEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p> |
|  <p>LTC3409AEDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3409EDD LINEAR LTC3409EDD LINEAR</p> |  <p>LTC3409AIDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3409EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LTC3409AIDD#PBF Linear Technology | LTC3409AIDD#PBF Datenblatt | LTC3409AIDD#PBF-Datenblätter | LTC3409AIDD#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3409AIDD#PBF Electronic | LTC3409AIDD#PBF-Komponenten | LTC3409AIDD#PBF-Verteiler | LTC3409AIDD#PBF-Bild | LTC3409AIDD#PBF |
| LTC3409AIDD#PBF Preis | LTC3409AIDD#PBF Hersteller | LTC3409AIDD#PBF Bild | LTC3409AIDD#PBF Aktie | LTC3409AIDD#PBF-Teil |
| LTC3409AIDD#PBF Neu | LTC3409AIDD#PBF Original | LTC3409AIDD#PBF garantiert | LTC3409AIDD#PBF RFQ | LTC3409AIDD#PBF Inventar |
| | | | | LTC3409AIDD#PBF Online bestellen |