
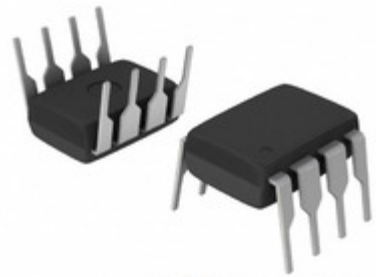



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LT1110CN8-5#PBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1110CN8-5#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: |  LT1110CN8-5#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT1110CN8-5#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang (min) | 1V |
| Spannung - Eingang (Max) | 30V |
| Topologie | Buck, Boost |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Funktion | Step-Up, Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 70kHz |
| Strom - Ausgabe | 1.5A (Switch) |

LT1110CN8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1110CN8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1110CN8-5#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 LT1110CN8-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>LT1110CN8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8DIP</p> |  <p>LT1110CN8-12 LINEAR LT1110CN8-12 LINEAR</p> |  <p>LT1110CS8 LINEAR LT1110CS8 LINEAR</p> |  <p>LT1110CN8-5 LINEAR LT1110CN8-5 LINEAR</p> |
|  <p>LT1110CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP</p> |  <p>LT1110CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC</p> |  <p>LT1110CS8#TR LT LT1110CS8#TR LT</p> |  <p>LT1110CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LT1110CN8-5#PBF Linear Technology | LT1110CN8-5#PBF Datenblatt | LT1110CN8-5#PBF-Datenblätter | LT1110CN8-5#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1110CN8-5#PBF Electronic | LT1110CN8-5#PBF-Komponenten | LT1110CN8-5#PBF-Verteiler | LT1110CN8-5#PBF-Bild | LT1110CN8-5#PBF |
| LT1110CN8-5#PBF Preis | LT1110CN8-5#PBF Hersteller | LT1110CN8-5#PBF Bild | LT1110CN8-5#PBF Aktie | LT1110CN8-5#PBF-Teil |
| LT1110CN8-5#PBF Neu | LT1110CN8-5#PBF Original | LT1110CN8-5#PBF garantiert | LT1110CN8-5#PBF RFQ | LT1110CN8-5#PBF Inventar |
| | | | | LT1110CN8-5#PBF Online bestellen |