









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LT8302HS8E#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT8302HS8E#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LT8302HS8E#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT8302HS8E#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | - |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Spannung - Eingang (min) | 2.8V |
| Spannung - Eingang (Max) | 42V |
| Topologie | Flyback |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC-EP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | - |
| Ausgangskonfiguration | Positive or Negative, Isolation Capable |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Up/Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | Down to 12kHz |
| Strom - Ausgabe | 3.6A |

LT8302HS8E#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8302HS8E#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8302HS8E#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 LT8302HS8E#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT8302HS8E#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |  <p>LT8302ES8E#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |  <p>LT8302ES8E#PBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |  <p>LT8302IS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |
|  <p>LT8302ES8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |  <p>LT8302HS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |  <p>LT8302HS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |  <p>LT8302ES8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| LT8302HS8E#PBF Linear Technology / LT8302HS8E#PBF Datenblatt | LT8302HS8E#PBF-Datenblätter | LT8302HS8E#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT8302HS8E#PBF Electronic | LT8302HS8E#PBF-Komponenten | LT8302HS8E#PBF-Verteiler | LT8302HS8E#PBF |
| LT8302HS8E#PBF Preis | LT8302HS8E#PBF Hersteller | LT8302HS8E#PBF Bild | LT8302HS8E#PBF-Teil |
| LT8302HS8E#PBF Neu | LT8302HS8E#PBF Original | LT8302HS8E#PBF garantiert | LT8302HS8E#PBF Inventar |
| | | LT8302HS8E#PBF RFQ | LT8302HS8E#PBF Online bestellen |