
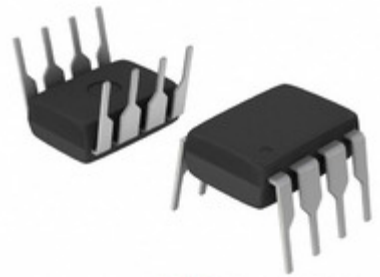



| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LT1241IN8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1241IN8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 8DIP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LT1241IN8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT1241IN8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 8.2 V ~ 25 V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive, Isolation Capable |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 500kHz |
| Duty Cycle (Max) | 48% |
| Kontrollfunktionen | Frequency Control |
| Taktsynchronisation | No |

LT1241IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1241IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1241IN8#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 LT1241IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT1241IN8 LINEAR LT1241IN8 LINEAR</p> |  <p>LT1241CS8#TR LINEAR LT1241CS8#TR LINEAR</p> |  <p>LT1241CS8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> |  <p>LT1241IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p> |
|  <p>LT1241IS8#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> |  <p>LT1241IS8#TR LINEAR LT1241IS8#TR LINEAR</p> |  <p>LT1241IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> |  <p>LT1241CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| LT1241IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1241IN8#PBF Datenblatt | LT1241IN8#PBF-Datenblätter | LT1241IN8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1241IN8#PBF Electronic | LT1241IN8#PBF-Komponenten | LT1241IN8#PBF-Verteiler | LT1241IN8#PBF-Bild | LT1241IN8#PBF-Teil |
| LT1241IN8#PBF Preis | LT1241IN8#PBF Hersteller | LT1241IN8#PBF Bild | LT1241IN8#PBF Aktie | LT1241IN8#PBF Inventar |
| LT1241IN8#PBF Neu | LT1241IN8#PBF Original | LT1241IN8#PBF garantiert | LT1241IN8#PBF RFQ | LT1241IN8#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