
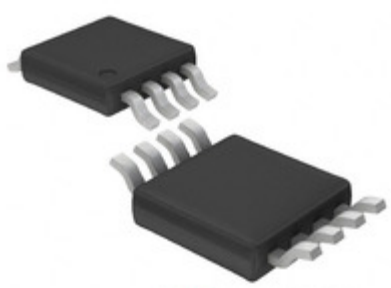






| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LT1317CMS8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1317CMS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP |
| | Datenblätter: |  LT1317CMS8#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 106 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT1317CMS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 106 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.24V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V (Switch) |
| Spannung - Eingang (min) | 1.5V |
| Spannung - Eingang (Max) | 12V |
| Topologie | Boost, SEPIC |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Up, Step-Up/Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 620kHz |
| Strom - Ausgabe | 710mA (Switch) |

LT1317CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1317CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1317CMS8#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 LT1317CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LT1317BIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p> |  <p>LT1317BIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p> |  <p>LT1317BIS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p> |  <p>LT1317CS8 LINEAR LT1317CS8 LINEAR</p> |
|  <p>LT1317CMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8MSOP</p> |  <p>LT1317CMS8 LT LT1317CMS8 LT</p> |  <p>LT1317CS8#PBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p> |  <p>LT1317CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| LT1317CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices | LT1317CMS8#PBF Datenblatt | LT1317CMS8#PBF-Datenblätter | LT1317CMS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT1317CMS8#PBF Electronic | LT1317CMS8#PBF-Komponenten | LT1317CMS8#PBF-Verteiler | LT1317CMS8#PBF-Bild | LT1317CMS8#PBF |
| LT1317CMS8#PBF Preis | LT1317CMS8#PBF Hersteller | LT1317CMS8#PBF Bild | LT1317CMS8#PBF Aktie | LT1317CMS8#PBF-Teil |
| LT1317CMS8#PBF Neu | LT1317CMS8#PBF Original | LT1317CMS8#PBF garantiert | LT1317CMS8#PBF RFQ | LT1317CMS8#PBF Inventar |
| | | | | LT1317CMS8#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