




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LT3685EMSE#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT3685EMSE#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP |
| | Datenblätter: |  LT3685EMSE#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 12445 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT3685EMSE#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 12445 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.79V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Eingang (min) | 3.6V |
| Spannung - Eingang (Max) | 36V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-MSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 200kHz ~ 2.4MHz |
| Strom - Ausgabe | 2A |

LT3685EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3685EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3685EMSE#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 LT3685EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LT3685EMSE LINEAR LT3685EMSE LINEAR</p> |  <p>LT3685EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p> |  <p>LT3685EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |  <p>LT3685EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p> |
|  <p>LT3685EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p> |  <p>LT3685EDD#TRPBF.. LT LT QFN10</p> |  <p>LT3685EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN</p> |  <p>LT3685EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP</p> |

LT3685EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| LT3685EMSE#PBF Linear Technology /LT3685EMSE#PBF Datenblatt | LT3685EMSE#PBF-Datenblätter | LT3685EMSE#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LT3685EMSE#PBF Electronic | LT3685EMSE#PBF-Komponenten | LT3685EMSE#PBF-Verteiler | LT3685EMSE#PBF |
| LT3685EMSE#PBF Preis | LT3685EMSE#PBF Hersteller | LT3685EMSE#PBF Bild | LT3685EMSE#PBF-Teil |
| LT3685EMSE#PBF Neu | LT3685EMSE#PBF Original | LT3685EMSE#PBF garantiert | LT3685EMSE#PBF Inventar |
| | | LT3685EMSE#PBF RFQ | LT3685EMSE#PBF Online bestellen |

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited