

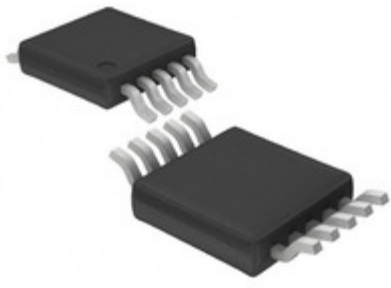


| | |
|---|---|
|  | <p>LTC1732EMS-8.4#TRPBF</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LTC1732EMS-8.4#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CTRLR BATT CHRG LI-ION 10MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1732EMS-8.4#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | LTC1732EMS-8.4#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC CTRLR BATT CHRG LI-ION 10MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 12V |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-MSOP |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | Timer |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Zellen, | 2 |
| Schnittstelle | - |
| Fehlerschutz | - |
| Strom - Aufladen | Constant - Programmable |
| Ladestrom - Max | 585mA |
| Batteriespannung | 8.4V |
| Batterie-Chemie | Multi-Chemistry |

LTC1732EMS-8.4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1732EMS-8.4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1732EMS-8.4#TRPBF 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 LTC1732EMS-8.4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>LTC1733EMS LTINEAR LTINEAR MSOP10</p> |  <p>LTC1732ESM-4(LTNJ) LT LT MOSP8</p> |  <p>LTC1732EMS-4.2#TRPBF Linear Technology IC CTRLR CHRGR LI-ION 10-MSOP</p> |  <p>LTC1732EMS-8.4#PBF Linear Technology IC BATTCHRG CNTRLR LI-ION 10MSOP</p> |
|  <p>LTC1732EMS-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTCHRG CNTRLR LI-ION 10MSOP</p> |  <p>LTC1732EMS-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRG LI-ION 10MSOP</p> |  <p>LTC1733EMSE#PBF Linear Technology IC CHRGR BATT MONO THERML 10MSOP</p> |  <p>LTC1733EMSE LTLX LT LT MSOP10</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| LTC1732EMS-8.4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Datenblatt | LTC1732EMS-8.4#TRPBF-Datenblätter | LTC1732EMS-8.4#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LTC1732EMS-8.4#TRPBF |
| LTC1732EMS-8.4#TRPBF Electronic | LTC1732EMS-8.4#TRPBF-Komponenten | LTC1732EMS-8.4#TRPBF-Verteiler | LTC1732EMS-8.4#TRPBF-Bild | LTC1732EMS-8.4#TRPBF-Teil |
| LTC1732EMS-8.4#TRPBF Aktie | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Inventar | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Preis | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Hersteller | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Bild |
| LTC1732EMS-8.4#TRPBF RFQ | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Online bestellen | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Neu | LTC1732EMS-8.4#TRPBF Original | LTC1732EMS-8.4#TRPBF garantiert |

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