



LTC1729CS8-4.1#PBF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | LTC1729CS8-4.1#PBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC |
| Datenblätter: | LTC1729CS8-4.1#PBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LTC1729CS8-4.1#PBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung (max.) | 28V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Programmierbare Funktionen | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Zellen, | 1 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Schnittstelle | - |
| Fehlerschutz | - |
| detaillierte Beschreibung | Charger IC Lithium Ion 8-SOIC |
| Strom - Aufladen | - |
| Ladestrom - Max | - |
| Batteriespannung | 4.1V |
| Batterie-Chemie | Lithium Ion |
| Basisteilenummer | LTC1729 |

LTC1729CS8-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1729CS8-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1729CS8-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC1729CS8-4.1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p>LTC1729CS8-4.1#TRPBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p> | <p>LTC1729CMS8-8.4#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p> | <p>LTC1729CS8-4.1#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p> | <p>LTC1729CS8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p> |
| <p>LTC1729CS8-4.2#PBF Linear Technology IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p> | <p>LTC1729CMS8-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p> | <p>LTC1729CMS8-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8MSOP</p> | <p>LTC1729CS8-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRLR BATT CHRGR LI-ION 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC1729CS8-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC1729CS8-4.1#PBF Datenblatt | LTC1729CS8-4.1#PBF-Datenblätter | LTC1729CS8-4.1#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC1729CS8-4.1#PBF Electronic | LTC1729CS8-4.1#PBF-Komponenten | LTC1729CS8-4.1#PBF-Verteiler | LTC1729CS8-4.1#PBF-Bild | LTC1729CS8-4.1#PBF |
| LTC1729CS8-4.1#PBF Preis | LTC1729CS8-4.1#PBF Hersteller | LTC1729CS8-4.1#PBF Bild | LTC1729CS8-4.1#PBF Aktie | LTC1729CS8-4.1#PBF-Teil |
| LTC1729CS8-4.1#PBF Neu | LTC1729CS8-4.1#PBF Original | LTC1729CS8-4.1#PBF garantiert | LTC1729CS8-4.1#PBF RFQ | LTC1729CS8-4.1#PBF Inventar |
| | | | | LTC1729CS8-4.1#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