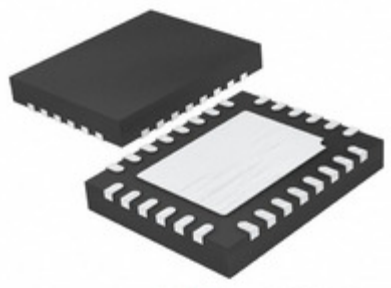

	LTC4013EUFD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4013EUFD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHG MULTI-CHEM 28QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC4013EUFD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

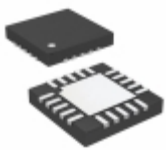

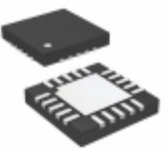
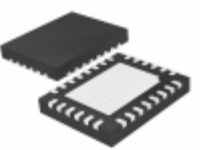
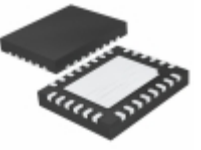
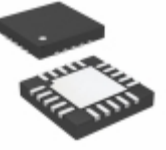
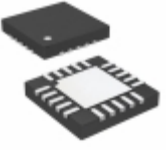
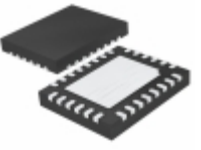
Teilenummer	LTC4013EUFD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC BATT CHG MULTI-CHEM 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	60V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	6
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

LTC4013EUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4013EUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4013EUFD#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 LTC4013EUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC4012IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN</p>	 <p>LTC4013EUFD#TRPBF Linear Technology IC BATT CHG MULTI-CHEM 28QFN</p>	 <p>LTC4012IUFD#3#TRPBF Linear Technology IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN</p>	 <p>LTC4013IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG MULTI-CHEM 28QFN</p>
 <p>LTC4013EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG MULTI-CHEM 28QFN</p>	 <p>LTC4012IUFD#3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20- QFN</p>	 <p>LTC4012IUFD#3#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20- QFN</p>	 <p>LTC4013IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG MULTI-CHEM 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4013EUFD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4013EUFD#PBF Datenblatt	LTC4013EUFD#PBF-Datenblätter	LTC4013EUFD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4013EUFD#PBF Electronic	LTC4013EUFD#PBF-Komponenten	LTC4013EUFD#PBF-Verteiler	LTC4013EUFD#PBF-Bild	LTC4013EUFD#PBF-Teil
LTC4013EUFD#PBF Preis	LTC4013EUFD#PBF Hersteller	LTC4013EUFD#PBF Bild	LTC4013EUFD#PBF Aktie	LTC4013EUFD#PBF Inventar
LTC4013EUFD#PBF Neu	LTC4013EUFD#PBF Original	LTC4013EUFD#PBF garantiert	LTC4013EUFD#PBF RFQ	LTC4013EUFD#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