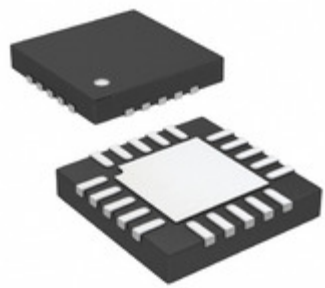

	<h2 style="color: red;">LTC4012CUF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4012CUF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC4012CUF#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

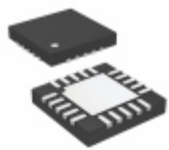
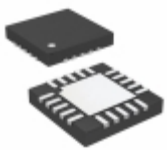

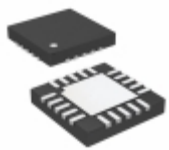
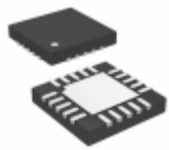
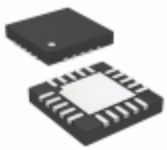
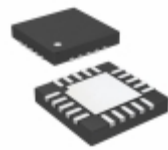

Teilenummer	LTC4012CUF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

LTC4012CUF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4012CUF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4012CUF#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 LTC4012CUF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC4012CUF-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4012CUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4011NFSEFE LTC LTC4011NFSEFE LTC</p>	 <p>LTC4012CUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>
 <p>LTC4012CUF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4012CUF#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4012CUF-1#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4011CFE#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4012CUF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4012CUF#TRPBF Datenblatt	LTC4012CUF#TRPBF-Datenblätter	LTC4012CUF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4012CUF#TRPBF
LTC4012CUF#TRPBF Electronic	LTC4012CUF#TRPBF-Komponenten	LTC4012CUF#TRPBF-Verteiler	LTC4012CUF#TRPBF-Bild	LTC4012CUF#TRPBF-Teil
LTC4012CUF#TRPBF Preis	LTC4012CUF#TRPBF Hersteller	LTC4012CUF#TRPBF Bild	LTC4012CUF#TRPBF Aktie	LTC4012CUF#TRPBF Inventar
LTC4012CUF#TRPBF Neu	LTC4012CUF#TRPBF Original	LTC4012CUF#TRPBF garantiert	LTC4012CUF#TRPBF RFQ	LTC4012CUF#TRPBF 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