
	<p><b>LTC4012CUF-2#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC4012CUF-2#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4012CUF-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

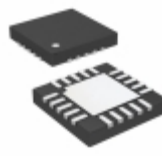
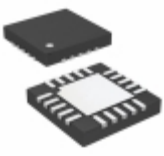
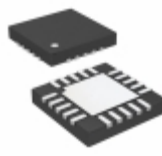

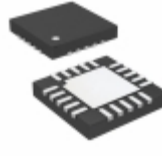
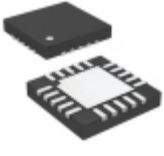
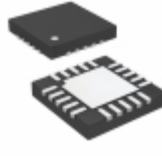
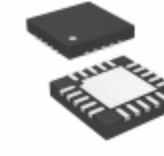
**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC4012CUF-2#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	16.8V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

LTC4012CUF-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4012CUF-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4012CUF-2#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-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC4012CUF-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-3#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-3#TRPBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-3</b> LINEAR LTC4012CUF-3 LINEAR</p>
 <p><b>LTC4012CUF-2#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC4012CUF-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4012CUF-2#TRPBF Datenblatt	LTC4012CUF-2#TRPBF-Datenblätter	LTC4012CUF-2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4012CUF-2#TRPBF Electronic	LTC4012CUF-2#TRPBF-Komponenten	LTC4012CUF-2#TRPBF-Verteiler	LTC4012CUF-2#TRPBF-Bild	LTC4012CUF-2#TRPBF-Teil
LTC4012CUF-2#TRPBF Preis	LTC4012CUF-2#TRPBF Hersteller	LTC4012CUF-2#TRPBF Bild	LTC4012CUF-2#TRPBF Aktie	LTC4012CUF-2#TRPBF Inventar
LTC4012CUF-2#TRPBF Neu	LTC4012CUF-2#TRPBF Original	LTC4012CUF-2#TRPBF garantiert	LTC4012CUF-2#TRPBF RFQ	LTC4012CUF-2#TRPBF Online bestellen