
	<h2>LTC4012CUF-1#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4012CUF-1#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC4012CUF-1#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 180 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

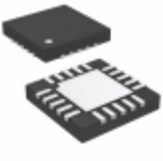
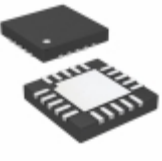

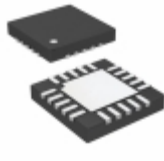
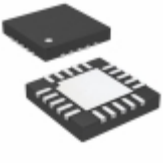
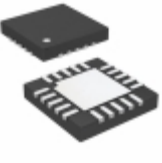
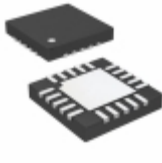
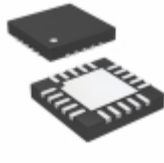
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4012CUF-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	180 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	16.4V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC4012

LTC4012CUF-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4012CUF-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4012CUF-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 LTC4012CUF-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4012CUF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4012CUF-1#PBF Datenblatt	LTC4012CUF-1#PBF-Datenblätter	LTC4012CUF-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4012CUF-1#PBF Electronic	LTC4012CUF-1#PBF-Komponenten	LTC4012CUF-1#PBF-Verteiler	LTC4012CUF-1#PBF-Bild	LTC4012CUF-1#PBF-Teil
LTC4012CUF-1#PBF Preis	LTC4012CUF-1#PBF Hersteller	LTC4012CUF-1#PBF Bild	LTC4012CUF-1#PBF Aktie	LTC4012CUF-1#PBF Inventar
LTC4012CUF-1#PBF Neu	LTC4012CUF-1#PBF Original	LTC4012CUF-1#PBF garantiert	LTC4012CUF-1#PBF RFQ	LTC4012CUF-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