

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4012CUF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4012CUF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Datenblätter:	 LTC4012CUF#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

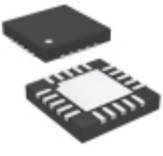
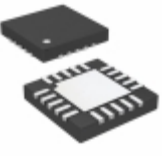



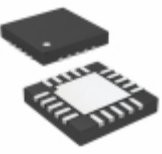
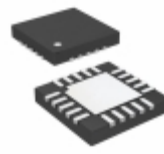
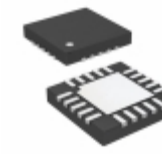
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4012CUF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4012CUFPBF
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	-
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC4012

LTC4012CUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4012CUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4012CUF#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#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-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4011CFE#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP</p>	 <p>LTC4011EFE LINEAR LTC4011EFE LINEAR</p>
 <p>LTC4011NFSEFE LTC LTC4011NFSEFE LTC</p>	 <p>LTC4012CUF#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-1#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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