
	<h2 style="color: red;">LTC4012IUF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4012IUF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4012IUF#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

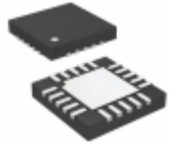
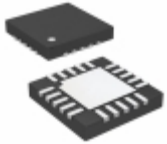
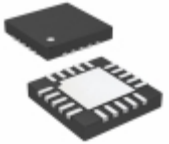
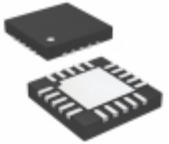
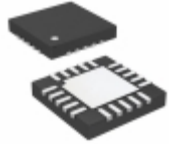
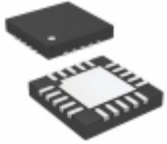
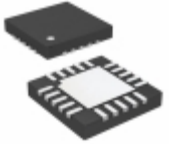
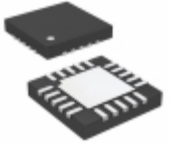
Teilenummer	<a href="#">LTC4012IUF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	2200 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

LTC4012IUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4012IUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4012IUF#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 LTC4012IUF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC4012CUF-3#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN</p>	 <p><b>LTC4012IUF-1#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p><b>LTC4012IUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>
 <p><b>LTC4012IUF#TRPBF</b> Linear Technology IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN</p>	 <p><b>LTC4012CUF-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 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#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4012IUF#PBF Linear Technology / LTC4012IUF#PBF Datenblatt	LTC4012IUF#PBF-Datenblätter	LTC4012IUF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC4012IUF#PBF
LTC4012IUF#PBF Electronic	LTC4012IUF#PBF-Komponenten	LTC4012IUF#PBF-Verteiler	LTC4012IUF#PBF-Bild
LTC4012IUF#PBF Preis	LTC4012IUF#PBF Hersteller	LTC4012IUF#PBF Bild	LTC4012IUF#PBF Aktie
LTC4012IUF#PBF Neu	LTC4012IUF#PBF Original	LTC4012IUF#PBF garantiert	LTC4012IUF#PBF RFQ
			LTC4012IUF#PBF Inventar
			LTC4012IUF#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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