
	<h2>LTC4120IUD-4.2#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF.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>	

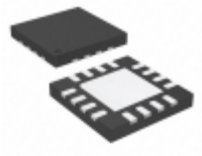
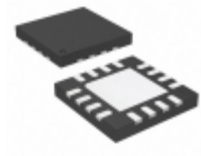
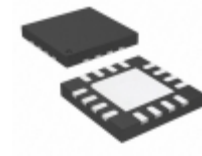

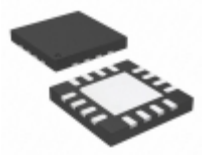
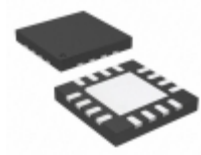
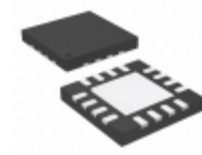
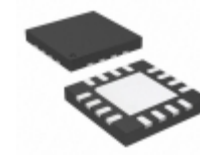
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	40V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	400mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

LTC4120IUD-4.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4120IUD-4.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4120IUD-4.2#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 LTC4120IUD-4.2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC4120IUD-4.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p>	 <p><b>LTC4120IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p>	 <p><b>LTC4120IUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p>	 <p><b>LTC4120IUD-4.2</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC4120IUD#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p>	 <p><b>LTC4121EUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 40V 400MA 16QFN</p>	 <p><b>LTC4120IUD-4.2#TRPBF</b> Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p>	 <p><b>LTC4120IUD#TRPBF</b> Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC4120IUD-4.2#PBF</a>
<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Original</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC4120IUD-4.2#PBF Online bestellen</a>

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