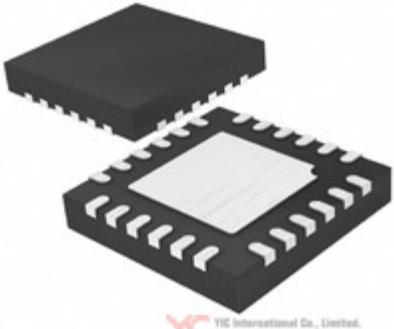

	<h2 style="color: red;">LTC3110HUF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3110HUF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3110HUF#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 107 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>		






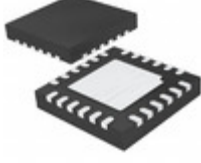
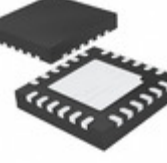
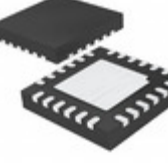
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3110HUF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	107 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Supercapacitor 24-QFN (4x4)
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Supercapacitor
Basisteilenummer	LTC3110

LTC3110HUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3110HUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3110HUF#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 LTC3110HUF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>LTC3110HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>	 <p><b>LTC3110HFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3110HFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-TSSO</p>	 <p><b>LTC3110HFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>
 <p><b>LTC3110IFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3110HUF#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-QFN</p>	 <p><b>LTC3110HUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p><b>LTC3110HUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3110HUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3110HUF#PBF Datenblatt	LTC3110HUF#PBF-Datenblätter	LTC3110HUF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3110HUF#PBF Electronic	LTC3110HUF#PBF-Komponenten	LTC3110HUF#PBF-Verteiler	LTC3110HUF#PBF-Bild	LTC3110HUF#PBF-Teil
LTC3110HUF#PBF Preis	LTC3110HUF#PBF Hersteller	LTC3110HUF#PBF Bild	LTC3110HUF#PBF Aktie	LTC3110HUF#PBF Inventar
LTC3110HUF#PBF Neu	LTC3110HUF#PBF Original	LTC3110HUF#PBF garantiert	LTC3110HUF#PBF RFQ	LTC3110HUF#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