
	<h2>LTC3110IUF#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3110IUF#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3110IUF#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

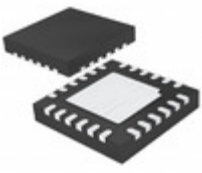
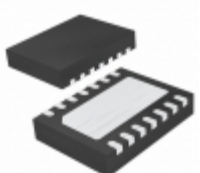


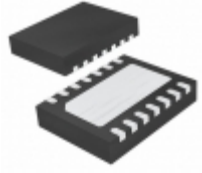


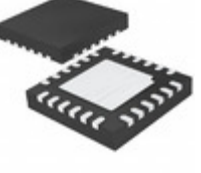
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3110IUF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 ~ 125°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

LTC3110IUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3110IUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3110IUF#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 LTC3110IUF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3110IUF#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p>LTC3111EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3110IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>	 <p>LTC3110IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>
 <p>LTC3111EDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 14DFN</p>	 <p>LTC3110IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>	 <p>LTC3110IFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>	 <p>LTC3110IUF#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3110IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3110IUF#PBF Datenblatt	LTC3110IUF#PBF-Datenblätter	LTC3110IUF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3110IUF#PBF Electronic	LTC3110IUF#PBF-Komponenten	LTC3110IUF#PBF-Verteiler	LTC3110IUF#PBF-Bild	LTC3110IUF#PBF
LTC3110IUF#PBF Preis	LTC3110IUF#PBF Hersteller	LTC3110IUF#PBF Bild	LTC3110IUF#PBF Aktie	LTC3110IUF#PBF-Teil
LTC3110IUF#PBF Neu	LTC3110IUF#PBF Original	LTC3110IUF#PBF garantiert	LTC3110IUF#PBF RFQ	LTC3110IUF#PBF Inventar
				LTC3110IUF#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