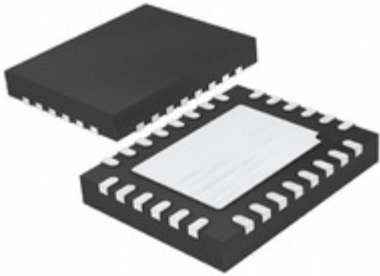

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC4155EUFD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4155EUFD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC I2C POWER MANAGER DUAL 28-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4155EUFD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


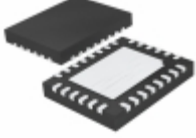
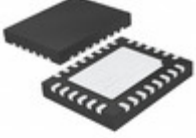
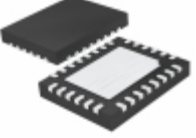


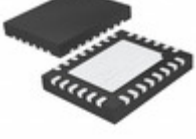
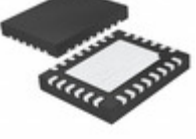
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4155EUFD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC I2C POWER MANAGER DUAL 28-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4155EUFD#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, USB
Fehlerschutz	Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 28-QFN (4x5)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	3.7A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4155

LTC4155EUFD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4155EUFD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4155EUFD#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 LTC4155EUFD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC4151MS-1#TRPBF</b> LT LTC4151MS-1#TRPBF LT	 <b>LTC4155IUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN	 <b>LTC4155IUFD#PBF</b> Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN	 <b>LTC4155EUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN
 <b>LTC4151S-2</b> LTNEAR LTC4151S-2 LTNEAR	 <b>LTC4155EUF</b> LT LTC4155EUF LT	 <b>LTC4155EUFD#PBF</b> Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28-QFN	 <b>LTC4155IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4155EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4155EUFD#PBF Datenblatt	LTC4155EUFD#PBF-Datenblätter	LTC4155EUFD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4155EUFD#PBF Electronic	LTC4155EUFD#PBF-Komponenten	LTC4155EUFD#PBF-Verteiler	LTC4155EUFD#PBF-Bild	LTC4155EUFD#PBF-Teil
LTC4155EUFD#PBF Preis	LTC4155EUFD#PBF Hersteller	LTC4155EUFD#PBF Bild	LTC4155EUFD#PBF Aktie	LTC4155EUFD#PBF Inventar
LTC4155EUFD#PBF Neu	LTC4155EUFD#PBF Original	LTC4155EUFD#PBF garantiert	LTC4155EUFD#PBF RFQ	LTC4155EUFD#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