
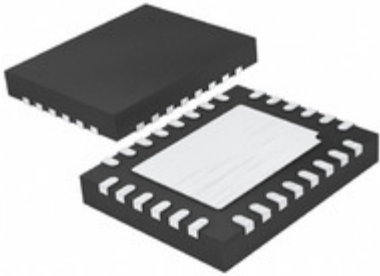
	<h2>LTC4155IUFD#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4155IUFD#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC4155IUFD#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

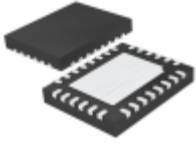
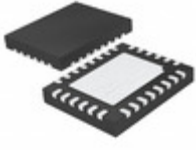
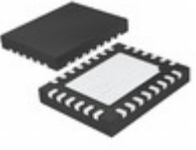
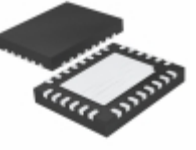


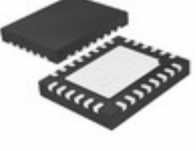

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4155IUFD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
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	I²C, 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

LTC4155IUFD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4155IUFD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4155IUFD#TRPBF 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 LTC4155IUFD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4156EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>	 <p>LTC4156EUFD#TRPBF Linear Technology IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>	 <p>LTC4155IUFD#PBF Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p>	 <p>LTC4155EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p>
 <p>LTC4155EUFD#TRPBF Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p>	 <p>LTC4156EUFD LT LTC4156EUFD LT</p>	 <p>LTC4155IUFD#TRPBF Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p>	 <p>LTC4156EUFD#PBF Linear Technology IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4155IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4155IUFD#TRPBF Datenblatt	LTC4155IUFD#TRPBF-Datenblätter	LTC4155IUFD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4155IUFD#TRPBF Electronic	LTC4155IUFD#TRPBF-Komponenten	LTC4155IUFD#TRPBF-Verteiler	LTC4155IUFD#TRPBF-Bild	LTC4155IUFD#TRPBF
LTC4155IUFD#TRPBF Preis	LTC4155IUFD#TRPBF Hersteller	LTC4155IUFD#TRPBF Bild	LTC4155IUFD#TRPBF Aktie	LTC4155IUFD#TRPBF-Teil
LTC4155IUFD#TRPBF Neu	LTC4155IUFD#TRPBF Original	LTC4155IUFD#TRPBF garantiert	LTC4155IUFD#TRPBF RFQ	LTC4155IUFD#TRPBF Inventar
				LTC4155IUFD#TRPBF 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