



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

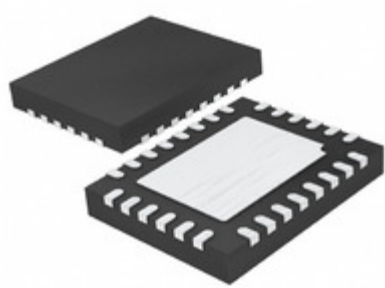


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC4156EUFD#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4156EUFD#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC4156EUFD#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4156EUFD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN
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 Iron Phosphate 28-QFN (4x5)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	3.7A
Batteriespannung	3.8V
Batterie-Chemie	Lithium Iron Phosphate
Basisteilenummer	LTC4156

LTC4156EUFD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4156EUFD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4156EUFD#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 LTC4156EUFD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC4156IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>	<p><b>LTC4155IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p>	<p><b>LTC4156IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>	<p><b>LTC4156EUFD</b> LT LTC4156EUFD LT</p>
<p><b>LTC4156EUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>	<p><b>LTC4156IUFD#PBF</b> Linear Technology IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>	<p><b>LTC4155IUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC I2C POWER MANAGER DUAL 28QFN</p>	<p><b>LTC4156EUFD#TRPBF</b> Linear Technology IC POWER LI-ION CHARGER 28-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4156EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4156EUFD#TRPBF Datenblatt	LTC4156EUFD#TRPBF-Datenblätter	LTC4156EUFD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4156EUFD#TRPBF Electronic	LTC4156EUFD#TRPBF-Komponenten	LTC4156EUFD#TRPBF-Verteiler	LTC4156EUFD#TRPBF-Bild	LTC4156EUFD#TRPBF
LTC4156EUFD#TRPBF Preis	LTC4156EUFD#TRPBF Hersteller	LTC4156EUFD#TRPBF Bild	LTC4156EUFD#TRPBF Aktie	LTC4156EUFD#TRPBF-Teil
LTC4156EUFD#TRPBF Neu	LTC4156EUFD#TRPBF Original	LTC4156EUFD#TRPBF garantiert	LTC4156EUFD#TRPBF RFQ	LTC4156EUFD#TRPBF Inventar
				LTC4156EUFD#TRPBF 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