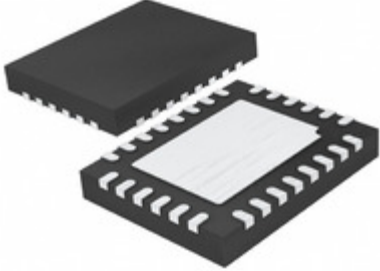

	<h2 style="color: #D9534F;">LTC4000EUFDF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4000EUFDF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN
Datenblätter:	 LTC4000EUFDF#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


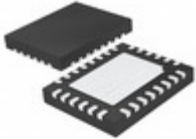
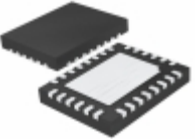
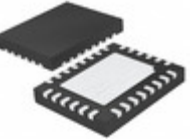
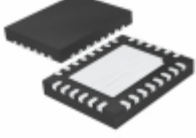
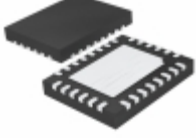
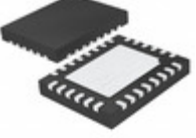

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4000EUFDF#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	60V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x5)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-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	Reverse Current
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Iron Phosphate 28-QFN (4x5)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium Iron Phosphate
Basisteilenummer	LTC4000

LTC4000EUFDF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4000EUFDF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4000EUFDF#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 LTC4000EUFDF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4000EGN-1#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER 3 CELL 28SSOP</p>	 <p>LTC4000EUFDF-1#PBF Linear Technology IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>	 <p>LTC4000EUFDF-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>	 <p>LTC4000EUFDF#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>
 <p>LTC4000EUFDF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>	 <p>LTC4000EUFDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>	 <p>LTC4000EUFDF-1#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER 3 CELL 28QFN</p>	 <p>LTC4000EGN-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 3 CELL 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4000EUFDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4000EUFDF#TRPBF Datenblatt	LTC4000EUFDF#TRPBF-Datenblätter	LTC4000EUFDF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4000EUFDF#TRPBF Electronic	LTC4000EUFDF#TRPBF-Komponenten	LTC4000EUFDF#TRPBF-Verteiler	LTC4000EUFDF#TRPBF-Bild	LTC4000EUFDF#TRPBF
LTC4000EUFDF#TRPBF Preis	LTC4000EUFDF#TRPBF Hersteller	LTC4000EUFDF#TRPBF Bild	LTC4000EUFDF#TRPBF Aktie	LTC4000EUFDF#TRPBF-Teil
LTC4000EUFDF#TRPBF Neu	LTC4000EUFDF#TRPBF Original	LTC4000EUFDF#TRPBF garantiert	LTC4000EUFDF#TRPBF RFQ	LTC4000EUFDF#TRPBF Inventar
				LTC4000EUFDF#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