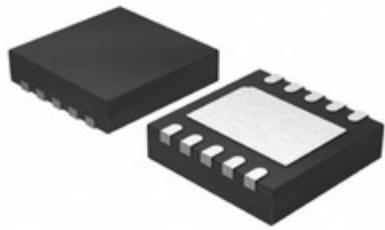

	<h2 style="text-align: center;">LTC4077EDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4077EDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN
Datenblätter:	 LTC4077EDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



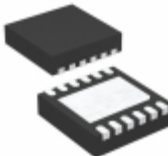

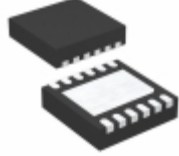
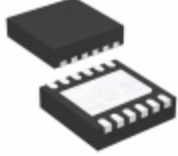


Spezifikationen

Teilenummer	LTC4077EDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	8V
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	950mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

LTC4077EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4077EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4077EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC4077EDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC4077EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>	 <p>LTC4076EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>	 <p>LTC4078EDD#PBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 12- DFN</p>	 <p>LTC4077EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>
 <p>LTC4078EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC USB POWER MANAGER 12- DFN</p>	 <p>LTC4078EDD#TRPBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 12- DFN</p>	 <p>LTC4077EDD#PBF Linear Technology IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>	 <p>LTC4076EDD#TRPBF Linear Technology IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4077EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4077EDD#TRPBF Datenblatt	LTC4077EDD#TRPBF-Datenblätter	LTC4077EDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4077EDD#TRPBF Electronic	LTC4077EDD#TRPBF-Komponenten	LTC4077EDD#TRPBF-Verteiler	LTC4077EDD#TRPBF-Bild	LTC4077EDD#TRPBF-Teil
LTC4077EDD#TRPBF Preis	LTC4077EDD#TRPBF Hersteller	LTC4077EDD#TRPBF Bild	LTC4077EDD#TRPBF Aktie	LTC4077EDD#TRPBF Inventar
LTC4077EDD#TRPBF Neu	LTC4077EDD#TRPBF Original	LTC4077EDD#TRPBF garantiert	LTC4077EDD#TRPBF RFQ	LTC4077EDD#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