
	<h2>LTC4077EDD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4077EDD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CHARG BATT LI-ON USB 10DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC4077EDD#PBF.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>	


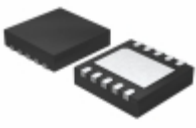


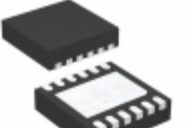
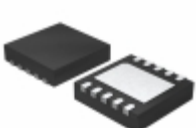
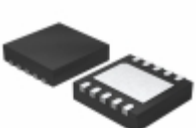
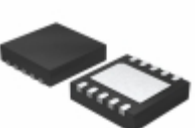
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4077EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 10-DFN (3x3)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	950mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Basisteilenummer	LTC4077

LTC4077EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4077EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4077EDD#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 LTC4077EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4077EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4077EDD#PBF Datenblatt	LTC4077EDD#PBF-Datenblätter	LTC4077EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4077EDD#PBF Electronic	LTC4077EDD#PBF-Komponenten	LTC4077EDD#PBF-Verteiler	LTC4077EDD#PBF-Bild	LTC4077EDD#PBF
LTC4077EDD#PBF Preis	LTC4077EDD#PBF Hersteller	LTC4077EDD#PBF Bild	LTC4077EDD#PBF Aktie	LTC4077EDD#PBF-Teil
LTC4077EDD#PBF Neu	LTC4077EDD#PBF Original	LTC4077EDD#PBF garantiert	LTC4077EDD#PBF RFQ	LTC4077EDD#PBF Inventar
				LTC4077EDD#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