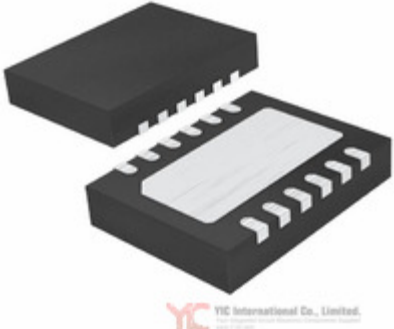

	<h2 style="color: red;">LTC4097EDDB#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4097EDDB#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN
Datenblätter:	 LTC4097EDDB#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

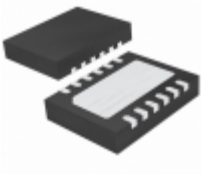
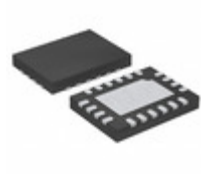
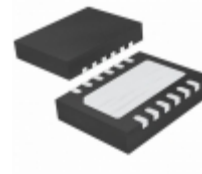


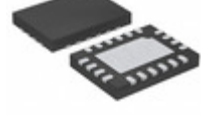

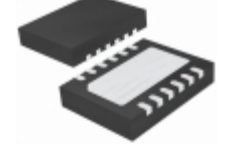
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4097EDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x2)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4097EDDB#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 12-DFN (3x2)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	1.2A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4097

LTC4097EDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4097EDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4097EDDB#TRMPBF 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 LTC4097EDDB#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4097EDDB#TRMPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN</p>	 <p>LTC4098EPDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER USB COMP 20-UTQFN</p>	 <p>LTC4097EDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN</p>	 <p>LTC4097EDDB#PBF LINEAR LINEAR DFN</p>
 <p>LTC4097EDDB#RMPBF LINEAR LTC4097EDDB#RMPBF LINEAR</p>	 <p>LTC4098EPDC#PBF Linear Technology IC CHARGER USB COMP 20-UTQFN</p>	 <p>LTC4098EPDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4097EDDB#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION/POLY 12-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4097EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4097EDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC4097EDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC4097EDDB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4097EDDB#TRMPBF
LTC4097EDDB#TRMPBF Electronic	LTC4097EDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC4097EDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC4097EDDB#TRMPBF-Bild	LTC4097EDDB#TRMPBF-Teil
LTC4097EDDB#TRMPBF Aktie	LTC4097EDDB#TRMPBF Inventar	LTC4097EDDB#TRMPBF Preis	LTC4097EDDB#TRMPBF Hersteller	LTC4097EDDB#TRMPBF Bild
LTC4097EDDB#TRMPBF RFQ	LTC4097EDDB#TRMPBF Online bestellen	LTC4097EDDB#TRMPBF Neu	LTC4097EDDB#TRMPBF Original	LTC4097EDDB#TRMPBF garantiert

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