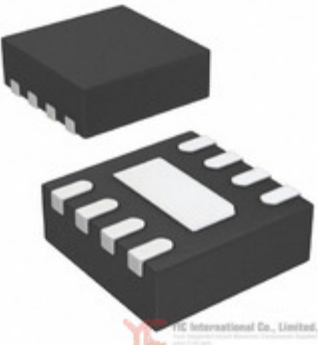

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4095EDC#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4095EDC#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN
Datenblätter:	 LTC4095EDC#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 236 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


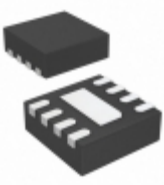
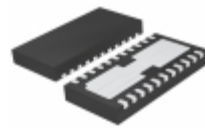
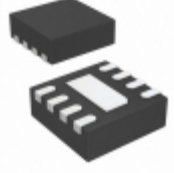
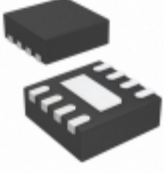
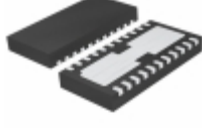
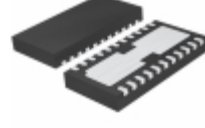
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4095EDC#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	236 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4095EDC#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 8-DFN (2x2)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	950mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4095

LTC4095EDC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4095EDC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4095EDC#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 LTC4095EDC#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4096EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN</p>	 <p>LTC4095EDC#TRMPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN</p>	 <p>LTC4091IDJC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG LI-ION 22DFN</p>	 <p>LTC4091EDJC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG LI-ION 22DFN</p>
 <p>LTC4095EDC#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN</p>	 <p>LTC4095EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN</p>	 <p>LTC4091IDJC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG LI-ION 22DFN</p>	 <p>LTC4091EDJC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG LI-ION 22DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4095EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4095EDC#TRMPBF Datenblatt	LTC4095EDC#TRMPBF-Datenblätter	LTC4095EDC#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4095EDC#TRMPBF Electronic	LTC4095EDC#TRMPBF-Komponenten	LTC4095EDC#TRMPBF-Verteiler	LTC4095EDC#TRMPBF-Bild	LTC4095EDC#TRMPBF
LTC4095EDC#TRMPBF Preis	LTC4095EDC#TRMPBF Hersteller	LTC4095EDC#TRMPBF Bild	LTC4095EDC#TRMPBF Aktie	LTC4095EDC#TRMPBF-Teil
LTC4095EDC#TRMPBF Neu	LTC4095EDC#TRMPBF Original	LTC4095EDC#TRMPBF garantiert	LTC4095EDC#TRMPBF RFQ	LTC4095EDC#TRMPBF Inventar
				LTC4095EDC#TRMPBF 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