



LTC4095EDC#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4095EDC#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN
Datenblätter:	LTC4095EDC#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10256 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4095EDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	10256 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 8-DFN (2x2)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	950mA
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4095
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4095EDC#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4095EDC#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4095EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4095EDC#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC4095EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN	 LTC4095EDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN	 LTC4091IDJC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHG LI-ION 22DFN	 LTC4096EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN
 LTC4096EDD Advanced Linear Devices, Inc. LTC4096EDD LINEAR	 LTC4096EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN	 LTC4096EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION DL 10-DFN	 LTC4095EDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION/POLY 8-DFN

heiße Teile

Mehr

LTC4075XEDD#TRPBF	LTC4078XEDD	LTC4078XEDD#TRPBF	LTC4078XEDD#TRPBF	LTC4080EDD#TRPBF
LTC4080EDD#TRPBF	LTC4080XEDD#TRPBF	LTC4080XEDD#TRPBF	LTC4085EDE	LTC4085EDE#PBF
LTC4085EDE#PBF	LTC4085EDE#TRPBF	LTC4085EDE#TRPBF	LTC4085EDE-4#PBF	LTC4085EDE-4#PBF
LTC4088EDE-2	LTC4088EDE-2#TRPBF	LTC4088EDE-2#TRPBF	LTC4089EDJC#PBF	LTC4089EDJC#PBF
LTC4089EDJC-3#TRPBF	LTC4089EDJC-3#TRPBF	LTC4090EDJC-3#TRPBF	LTC4090EDJC-3#TRPBF	LTC4095EDC#TRPBF
LTC4099EUDC#TRPBF	LTC4099EUDC#TRPBF	LTC4100EG#PBF	LTC4100EG#PBF	LTC4100EG#TRPBF
LTC4100EG#TRPBF	LTC4101EG	LTC4101EG#TRPBF	LTC4101EG#TRPBF	LTC4120EUD#PBF
LTC4120EUD#PBF	LTC4120EUD#TRPBF	LTC4120EUD#TRPBF	LTC4120EUD-4.2#TRPBF	LTC4120EUD-4.2#TRPBF
LTC4121IUD#TRPBF	LTC4121IUD#TRPBF	LTC4128CUFD#PBF	LTC4150CMS	LTC4150CMS#PBF
LTC4150CMS#PBF	LTC4150CMS#TRPBF	LTC4150CMS#TRPBF	LTC4150IMS	LTC4150IMS#TRPBF

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