



LTC4058EDD-4.2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4058EDD-4.2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN
Datenblätter:	LTC4058EDD-4.2#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3082 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4058EDD-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	3082 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 8-DFN (3x3)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	950mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC4058
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4058EDD-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4058EDD-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4058EDD-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4058EDD-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC4058EDD-4.2#TRPBF..
LT
LT QFN

LTC4058EDD-4.2#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN

LTC4058XEDD-4.2#TRPBE
LINEAR
LTC4058XEDD-4.2#TRPBE
LINEAR

LTC4058EDD-4.2#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN

LTC4058XEDD-4.2#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC BATT CHARGER LI-ION REG 8DFN

LTC4058EDD-4.2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-DFN

LTC4058XEDD-4.2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC BATT CHARGER LI-ION REG 8DFN

LTC4058XEDD-4.2#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC BATT CHARGER LI-ION REG 8DFN

heiße Teile

Mehr

LTC4054ESS-4.2	LTC4054LES5-4.2	LTC4054LES5-4.2#PBF	LTC4054LES5-4.2#TR	LTC4054LES5-4.2#TRPBF
LTC4054LES5-4.2#TRPBF	LTC4054LES5-4.5TR	LTC4054XES5-4.2	LTC4054XES5-4.2#TRPBF	LTC4054XES5-4.2#TRPBF
LTC4055EUF	LTC4055EUF#PBF	LTC4055EUF#PBF	LTC4055EUF#TR	LTC4055EUF#TRPBF
LTC4055EUF#TRPBF	LTC4055EUF#TRPBF.	LTC4055TEUF	LTC4055TEUF#TRPBF	LTC4057ES5-4.2
LTC4057ES5-4.2#TRPBF	LTC4057ES5-4.2#TRPBF	LTC4058EDD-4.2	LTC4058EDD-4.2#TR	LTC4058EDD-4.2#TRPBF
LTC4058XEDD-4.2#TRPBE	LTC4058XEDD-4.2#TRPBF	LTC4058XEDD-4.2#TRPBF	LTC4059AEDC#TRPBF	LTC4059AEDC#TRPBF
LTC4059EDC	LTC4061EDD-4.4	LTC4062EDD#TR	LTC4063EDD	LTC4064EMSE
LTC4065EDC	LTC4065EDC#TRMPBF	LTC4065EDC#TRMPBF	LTC4065EDC#TRPBF	LTC4065EDC#TRPBF
LTC4065LEDC	LTC4065LEDC#TRPBF	LTC4065LEDC#TRPBF	LTC4065LXEDC#PBF	LTC4065LXEDC#TRPBF
LTC4065LXEDC#TRPBF	LTC4066EPF	LTC4066EPF	LTC4066EPF#TRPBF	LTC4066EPF#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