



LTC4068EDD-4.2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4068EDD-4.2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC BATT CHARGER W/PROG TERM 8DFN
Datenblätter:	LTC4068EDD-4.2#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8043 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4068EDD-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHARGER W/PROG TERM 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	8043 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-WDFN 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	LTC4068
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC4068EDD-4.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4068EDD-4.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4068EDD-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4068EDD-4.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC4068EDD-4.2 LINEAR LTC4068EDD-4.2 LINEAR</p>	<p>LTC4068XEDD-4.2 LT LTC4068XEDD-4.2 LT</p>	<p>LTC4067EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC USB POWER MANAGER 12-DFN</p>	<p>LTC4068EDD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN</p>
<p>LTC4068XEDD-4.2#TR LINEAR LINEAR 8-DFN</p>	<p>LTC4068XEDD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN</p>	<p>LTC4068EDD-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATT LI-ON 8-DFN</p>	<p>LTC4067EDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC USB POWER MANAGER 12-DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| 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 | LTC4066EUUF | LTC4066EUUF |
| LTC4066EUUF#TRPBF | LTC4066EUUF#TRPBF | LTC4068EDD-4.2 | LTC4068EDD-4.2#PBF | LTC4068EDD-4.2#PBF |
| LTC4068EDD-4.2#TRPBF | LTC4068XEDD-4.2 | LTC4068XEDD-4.2#PBF | LTC4068XEDD-4.2#PBF | LTC4068XEDD-4.2#TRPBF |
| LTC4068XEDD-4.2#TRPBF | LTC4069EDC#PBF | LTC4069EDC#TRPBF | LTC4069EDC#TRPBF | LTC4075EDD#TRPBF |
| LTC4075EDD#TRPBF | LTC4075HVXEDD#TRPBF | LTC4075HVXEDD#TRPBF | LTC4075XEDD | LTC4075XEDD#PBF |
| LTC4075XEDD#TRPBF | LTC4078XEDD | LTC4078XEDD#TRPBF | LTC4078XEDD#TRPBF | LTC4080EDD#TRPBF |
| LTC4080EDD#TRPBF | LTC4080XEDD#TRPBF | LTC4080XEDD#TRPBF | LTC4085EDE | LTC4085EDE#PBF |

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