
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC4002EDD-8.4#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4002EDD-8.4#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CHARGER BATTERY LI-ION 10-DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC4002EDD-8.4#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1525 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4002EDD-8.4#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY LI-ION 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1525 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	2
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	8.4V
Spannungsversorgung (max.)	22V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC4002EDD-8.4#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC4002EDD-8.4#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4002EDD-8.4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4002EDD-8.4#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC4002EDD-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4002ES8-4.2 LT LTC4002ES8-4.2 LT</p>	 <p>LTC4002ES8-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC</p>	 <p>LTC4002EDD-8.4#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY LI-ION 10-DFN</p>
 <p>LTC4002ES8 Advanced Linear Devices, Inc. LTC4002ES8 LINEAR</p>	 <p>LTC4002EDD-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY LI-ION 10-DFN</p>	 <p>LTC4002ES8-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC</p>	 <p>LTC4002ES8-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY LI-ION 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC3872ITS8#TRPBF	 LTC3873ITS8-5#TRPBF	 LTC3873ITS8-5#TRPBF	 LTC3874EUFD#PBF	 LTC3874EUFD#PBF
 LTC3875EUJ#TRPBF	 LTC3875EUJ#TRPBF	 LTC3878EGN	 LTC3879EGN	 LTC3879EUD
 LTC3879IUD	 LTC3882IUJ#TRPBF	 LTC3882IUJ#TRPBF	 LTC3890EGN-1#TRPBF	 LTC3890EGN-1#TRPBF
 LTC3890EUH-2	 LTC3890IUH#TRPBF	 LTC3890IUH#TRPBF	 LTC3891EUDC#TRPBF	 LTC3891EUDC#TRPBF
 LTC3900ES8#PBF	 LTC3900ES8#PBF	 LTC3900ES8#TRPBF	 LTC3900ES8#TRPBF	 LTC4002EDD-8.4#TRPBF
 LTC4002ES8-8.4	 LTC4002ES8-8.4#TRPBF	 LTC4002ES8-8.4#TRPBF	 LTC4006EGN-4	 LTC4006EGN-4#TRPBF
 LTC4006EGN-4#TRPBF	 LTC4007EUFD-1#TRPBF	 LTC4007EUFD-1#TRPBF	 LTC4008EGN	 LTC4008EGN-1
 LTC4010CFE#PBF	 LTC4010CFE#PBF	 LTC4011EFE	 LTC4012CUF-3#PBF	 LTC4012CUF-3#PBF
 LTC4012CUF-3#TRPBF	 LTC4012CUF-3#TRPBF	 LTC4020IUHF#TRPBF	 LTC4020IUHF#TRPBF	 LTC4053EDD-4.2#TRPBF
 LTC4053EDD-4.2#TRPBF	 LTC4053EMSE-4.2	 LTC4053EMSE-4.2#TR	 LTC4053EMSE-4.2#TRPBF	 LTC4053EMSE-4.2#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