



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4010CFE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4010CFE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP
Datenblätter:	LTC4010CFE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1100 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4010CFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1100 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 16-TSSOP-EP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 16
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	34V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC4010
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4010CFEPBF

LTC4010CFE#PBF ist neu im Original, Suche LTC4010CFE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4010CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4010CFE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC4010CFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	 LTC4009IUF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN	 LTC4009IUF-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	 LTC4011CFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP
 LTC4010CFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	 LTC4011CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP	 LTC4010CFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	 LTC4009IUF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN

heiße Teile

Mehr

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	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	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	LTC4053EMSE-4.2TR
LTC4054-4.2V	LTC4054/LTH7	LTC4054ES5-4.2	LTC4054ES5-4.2#TRPBF	LTC4054ES5-4.2#TRPBF
LTC4054ES5-4.2/TR	LTC4054ESS-4.2	LTC4054LES5-4.2	LTC4054LES5-4.2#PBF	LTC4054LES5-4.2#TR

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