
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC4120EUD-4.2#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC4120EUD-4.2#PBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN <hr/> Datenblätter:  LTC4120EUD-4.2#PBF.pdf <hr/> RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 217 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


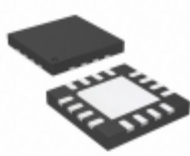
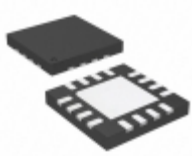
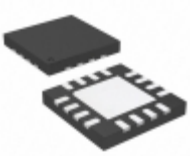
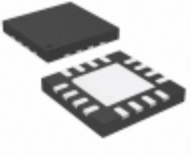

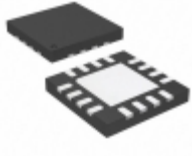
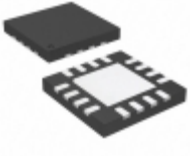
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4120EUD-4.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	40V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 16-QFN (3x3)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	400mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4120

LTC4120EUD-4.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4120EUD-4.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4120EUD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC4120EUD-4.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC4120EUD-4.2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC4120IUD#PBF Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN	 LTC4120EUD-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN	 LTC4120EUD#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN
 LTC4120EUD-4.2#PBF Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN	 LTC4120IUD ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC4120EUD-4.2#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN	 LTC4120EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4120EUD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4120EUD-4.2#PBF Datenblatt	LTC4120EUD-4.2#PBF-Datenblätter	LTC4120EUD-4.2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4120EUD-4.2#PBF Electronic	LTC4120EUD-4.2#PBF-Komponenten	LTC4120EUD-4.2#PBF-Verteiler	LTC4120EUD-4.2#PBF-Bild	LTC4120EUD-4.2#PBF
LTC4120EUD-4.2#PBF Preis	LTC4120EUD-4.2#PBF Hersteller	LTC4120EUD-4.2#PBF Bild	LTC4120EUD-4.2#PBF Aktie	LTC4120EUD-4.2#PBF-Teil
LTC4120EUD-4.2#PBF Neu	LTC4120EUD-4.2#PBF Original	LTC4120EUD-4.2#PBF garantiert	LTC4120EUD-4.2#PBF RFQ	LTC4120EUD-4.2#PBF Inventar
				LTC4120EUD-4.2#PBF Online bestellen

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