

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4009CUF-2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4009CUF-2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Datenblätter:	 LTC4009CUF-2#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 164 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

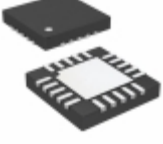
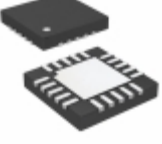
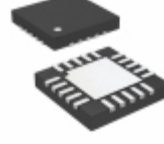
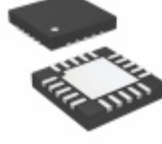
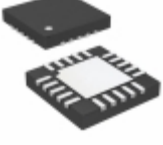
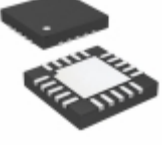
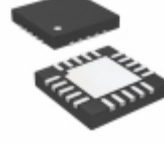
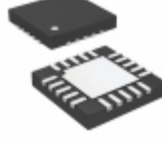
Spezifikationen

Teilenummer	LTC4009CUF-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	164 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC4009CUF2PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage, Reverse Current
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	16.8V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LTC4009

LTC4009CUF-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4009CUF-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4009CUF-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 LTC4009CUF-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4009CUF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4009CUF-2#PBF Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4009CUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN</p>	 <p>LTC4009CUF-1#TRPBF Linear Technology IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>
 <p>LTC4009IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN</p>	 <p>LTC4009CUF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>	 <p>LTC4009IUF#PBF Linear Technology IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN</p>	 <p>LTC4009CUF-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4009CUF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4009CUF-2#PBF Datenblatt	LTC4009CUF-2#PBF-Datenblätter	LTC4009CUF-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009CUF-2#PBF
LTC4009CUF-2#PBF Electronic	LTC4009CUF-2#PBF-Komponenten	LTC4009CUF-2#PBF-Verteiler	LTC4009CUF-2#PBF-Bild	LTC4009CUF-2#PBF-Teil
LTC4009CUF-2#PBF Preis	LTC4009CUF-2#PBF Hersteller	LTC4009CUF-2#PBF Bild	LTC4009CUF-2#PBF Aktie	LTC4009CUF-2#PBF Inventar
LTC4009CUF-2#PBF Neu	LTC4009CUF-2#PBF Original	LTC4009CUF-2#PBF garantiert	LTC4009CUF-2#PBF RFQ	LTC4009CUF-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