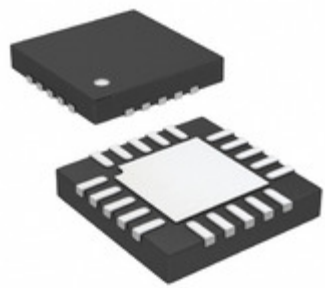

	<b>LTC4009CUF-2#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4009CUF-2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4009CUF-2#PBF.pdf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

### Spezifikationen

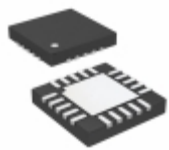
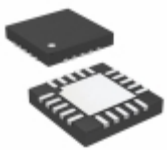
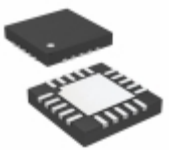
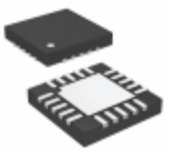
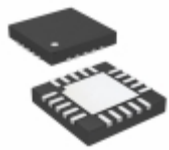
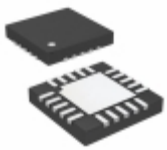
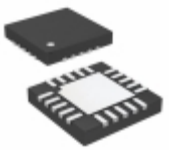
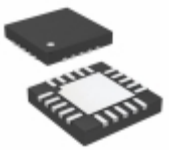
Teilenummer	LTC4009CUF-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	164 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage, Reverse Current
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	16.8V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4009CUF-2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4009CUF-2#PBF Datenblatt	LTC4009CUF-2#PBF-Datenblätter	LTC4009CUF-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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](mailto: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