

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC4088EDE-2#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC4088EDE-2#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHRGR BATT HE 14-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4088EDE-2#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 93 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC4088EDE-2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CHRGR BATT HE 14-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	93 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	PowerPath™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 14-DFN (4x3)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	1.5A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LTC4088

LTC4088EDE-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4088EDE-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4088EDE-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 LTC4088EDE-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4088EDE-2#TRPBF..</b> LT LT QFN14</p>	 <p><b>LTC4088EDE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC BATT CHARGER/USB 14-DFN</p>	 <p><b>LTC4089EDJC</b> LINEAR LTC4089EDJC LINEAR</p>	 <p><b>LTC4088EDE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRGR BATT HE 14-DFN</p>
 <p><b>LTC4088EDE-2#PBF</b> Linear Technology IC CHRGR BATT HE 14-DFN</p>	 <p><b>LTC4088EDE-2</b> LT LTC4088EDE-2 LT</p>	 <p><b>LTC4088EDE-1#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHARGER/USB 14-DFN</p>	 <p><b>LTC4088EDE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER/USB 14-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4088EDE-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4088EDE-2#PBF Datenblatt	LTC4088EDE-2#PBF-Datenblätter	LTC4088EDE-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4088EDE-2#PBF Electronic	LTC4088EDE-2#PBF-Komponenten	LTC4088EDE-2#PBF-Verteiler	LTC4088EDE-2#PBF-Bild	LTC4088EDE-2#PBF
LTC4088EDE-2#PBF Preis	LTC4088EDE-2#PBF Hersteller	LTC4088EDE-2#PBF Bild	LTC4088EDE-2#PBF Aktie	LTC4088EDE-2#PBF-Teil
LTC4088EDE-2#PBF Neu	LTC4088EDE-2#PBF Original	LTC4088EDE-2#PBF garantiert	LTC4088EDE-2#PBF RFQ	LTC4088EDE-2#PBF Inventar
				LTC4088EDE-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