

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3651EUHE-8.2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3651EUHE-8.2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN
Datenblätter:	 LT3651EUHE-8.2#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

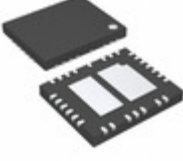
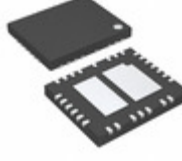
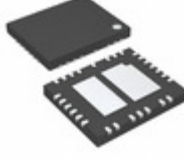
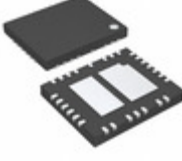
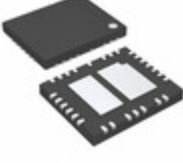
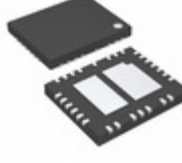
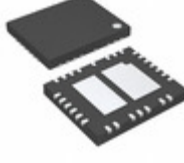

Spezifikationen

Teilenummer	LT3651EUHE-8.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	11 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (5x6)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 36-QFN (5x6)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	4A
Batteriespannung	8.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LT3651

LT3651EUHE-8.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3651EUHE-8.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3651EUHE-8.2#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 LT3651EUHE-8.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3651EUHE-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-8.2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3651EUHE-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATTERY LI-ION 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-4.2#PBF Linear Technology IC CHARGER BATTERY LI-ION 36QFN</p>
 <p>LT3651EUHE-8.4 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3651EUHE-8.2#TRPBF Linear Technology IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-8.2#PBF Linear Technology IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>	 <p>LT3651EUHE-8.4#PBF Linear Technology IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3651EUHE-8.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3651EUHE-8.2#PBF Datenblatt	LT3651EUHE-8.2#PBF-Datenblätter	LT3651EUHE-8.2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3651EUHE-8.2#PBF Electronic	LT3651EUHE-8.2#PBF-Komponenten	LT3651EUHE-8.2#PBF-Verteiler	LT3651EUHE-8.2#PBF-Bild	LT3651EUHE-8.2#PBF
LT3651EUHE-8.2#PBF Preis	LT3651EUHE-8.2#PBF Hersteller	LT3651EUHE-8.2#PBF Bild	LT3651EUHE-8.2#PBF Aktie	LT3651EUHE-8.2#PBF-Teil
LT3651EUHE-8.2#PBF Neu	LT3651EUHE-8.2#PBF Original	LT3651EUHE-8.2#PBF garantiert	LT3651EUHE-8.2#PBF RFQ	LT3651EUHE-8.2#PBF Inventar
				LT3651EUHE-8.2#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