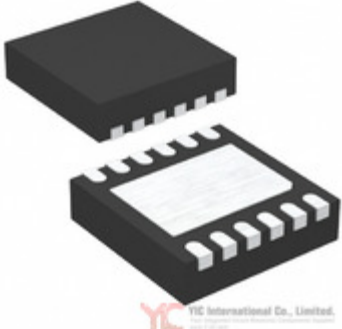




	<h2 style="color: red;">LT3650EDD-4.1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3650EDD-4.1#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT3650EDD-4.1#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LT3650EDD-4.1#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LT3650EDD-4.1#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LT3650EDD-4.1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 601 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3650EDD-4.1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	601 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Andere Namen	LT3650EDD41PBF
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	-
Fehlerschutz	Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium-Ion/Polymer 12-DFN (3x3)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
Basisteilenummer	LT3650

LT3650EDD-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650EDD-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650EDD-4.1#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 LT3650EDD-4.1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT3645IUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN</p>	 <p><b>LT3650EDD-4.1</b> LT LT3650EDD-4.1 LT</p>	 <p><b>LT3645IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN</p>	 <p><b>LT3650EDD-4.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN</p>
 <p><b>LT3650EDD-4.2#PBF</b> Linear Technology IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650EDD-4.1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650EDD-4.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3645IUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3650EDD-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3650EDD-4.1#PBF Datenblatt	LT3650EDD-4.1#PBF-Datenblätter	LT3650EDD-4.1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3650EDD-4.1#PBF Electronic	LT3650EDD-4.1#PBF-Komponenten	LT3650EDD-4.1#PBF-Verteiler	LT3650EDD-4.1#PBF-Bild	LT3650EDD-4.1#PBF-Teil
LT3650EDD-4.1#PBF Preis	LT3650EDD-4.1#PBF Hersteller	LT3650EDD-4.1#PBF Bild	LT3650EDD-4.1#PBF Aktie	LT3650EDD-4.1#PBF Inventar
LT3650EDD-4.1#PBF Neu	LT3650EDD-4.1#PBF Original	LT3650EDD-4.1#PBF garantiert	LT3650EDD-4.1#PBF RFQ	LT3650EDD-4.1#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