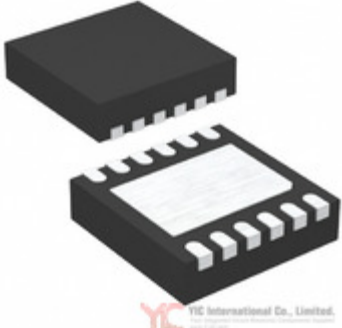
	<h2 style="color: #C00000;">LT3652EDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3652EDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHARGER 12-DFN
<b>Datenblätter:</b>	1.LT3652EDD#PBF.pdf	
	2.LT3652EDD#PBF.pdf	
	3.LT3652EDD#PBF.pdf	
	4.LT3652EDD#PBF.pdf	
	5.LT3652EDD#PBF.pdf	
	6.LT3652EDD#PBF.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2639 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

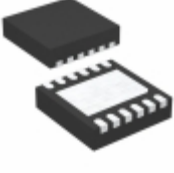

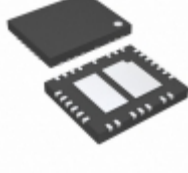
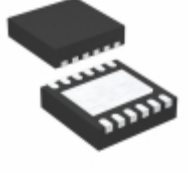

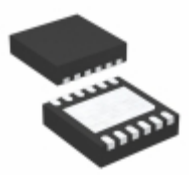
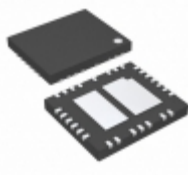
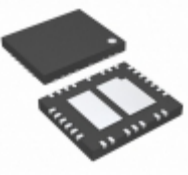
### Spezifikationen

Teilenummer	LT3652EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2639 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Andere Namen	LT3652EDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 12-DFN (3x3)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	14.4V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LT3652

LT3652EDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3652EDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3652EDD#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 LT3652EDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3652EDD#PBF</b> Linear Technology IC BATTERY CHARGER 12-DFN	 <b>LT3652EMSE</b> LINEAR LT3652EMSE LINEAR	 <b>LT3651IUHE-8.4#PBF</b> Linear Technology IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN	 <b>LT3652EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN
 <b>LT3652EMSE#PBF</b> Linear Technology IC BATTERY CHARGER SOLAR 12MSOP	 <b>LT3652EDD#TRPBF</b> Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN	 <b>LT3651IUHE-8.4</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 <b>LT3651IUHE-8.4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHRGMGMT LI-ION/LI-POL 36QFN

### LT3652EDD#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3652EDD#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3652EDD#PBF Datenblatt	LT3652EDD#PBF-Datenblätter	LT3652EDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3652EDD#PBF
LT3652EDD#PBF Electronic	LT3652EDD#PBF-Komponenten	LT3652EDD#PBF-Verteiler	LT3652EDD#PBF-Bild	LT3652EDD#PBF-Teil
LT3652EDD#PBF Preis	LT3652EDD#PBF Hersteller	LT3652EDD#PBF Bild	LT3652EDD#PBF Aktie	LT3652EDD#PBF Inventar
LT3652EDD#PBF Neu	LT3652EDD#PBF Original	LT3652EDD#PBF garantiert	LT3652EDD#PBF RFQ	LT3652EDD#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited