



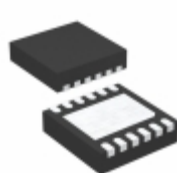
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LT3652HVEDD#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LT3652HVEDD#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT3652HVEDD#PBF.pdf  2.LT3652HVEDD#PBF.pdf  3.LT3652HVEDD#PBF.pdf  4.LT3652HVEDD#PBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3652HVEDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	34V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	4 ~ 5
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	18V (Max)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LT3652

LT3652HVEDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3652HVEDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3652HVEDD#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 LT3652HVEDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3652HVEDD#TRPBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN	 LT3652EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER SOLAR 12MSOP	 LT3652HVEDD#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN	 LT3652HVEMSE LINEAR LT3652HVEMSE LINEAR
 LT3652EMSE#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER SOLAR 12MSOP	 LT3652HVEDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN	 LT3652EMSE#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP	 LT3652EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3652HVEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3652HVEDD#PBF Datenblatt	LT3652HVEDD#PBF-Datenblätter	LT3652HVEDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3652HVEDD#PBF Electronic	LT3652HVEDD#PBF-Komponenten	LT3652HVEDD#PBF-Verteiler	LT3652HVEDD#PBF-Bild	LT3652HVEDD#PBF
LT3652HVEDD#PBF Preis	LT3652HVEDD#PBF Hersteller	LT3652HVEDD#PBF Bild	LT3652HVEDD#PBF Aktie	LT3652HVEDD#PBF-Teil
LT3652HVEDD#PBF Neu	LT3652HVEDD#PBF Original	LT3652HVEDD#PBF garantiert	LT3652HVEDD#PBF RFQ	LT3652HVEDD#PBF Inventar
				LT3652HVEDD#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