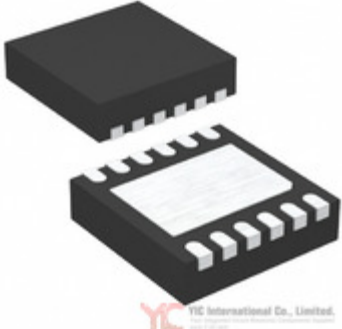
	<h2 style="color: red;">LT3652HVEDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3652HVEDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT3652HVEDD#TRPBF.pdf 2.LT3652HVEDD#TRPBF.pdf 3.LT3652HVEDD#TRPBF.pdf 4.LT3652HVEDD#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

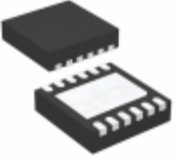


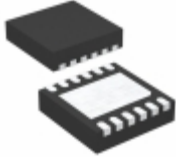

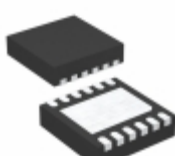


Spezifikationen

Teilenummer	LT3652HVEDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	34V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3652HVEDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3652HVEDD#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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