

Image may be representation.
See specs for product details.

LT3652HVIMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3652HVIMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP
Datenblätter:	1.LT3652HVIMSE#PBF.pdf 2.LT3652HVIMSE#PBF.pdf 3.LT3652HVIMSE#PBF.pdf 4.LT3652HVIMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 622 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

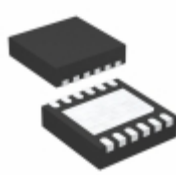

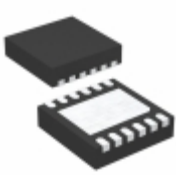
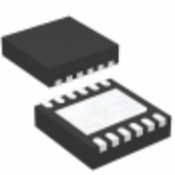
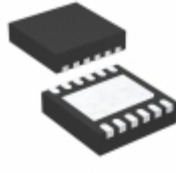

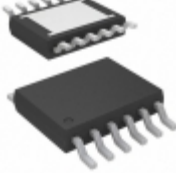
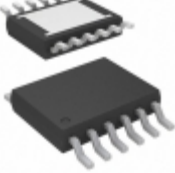
Spezifikationen

Teilenummer	LT3652HVIMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	622 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	34V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LT3652HVIMSEPBF
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-MSOP-EP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	18V (Max)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LT3652

LT3652HVIMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3652HVIMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3652HVIMSE#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 LT3652HVIMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3652HVIMSE#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN</p>	 <p>LT3652HVEMSE#TRPBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP</p>	 <p>LT3652IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN</p>	 <p>LT3652HVIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN</p>
 <p>LT3652HVIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN</p>	 <p>LT3652HVIMSE#TRPBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP</p>	 <p>LT3652HVIMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP</p>	 <p>LT3652HVIMSE#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3652HVIMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3652HVIMSE#PBF Datenblatt	LT3652HVIMSE#PBF-Datenblätter	LT3652HVIMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3652HVIMSE#PBF Electronic	LT3652HVIMSE#PBF-Komponenten	LT3652HVIMSE#PBF-Verteiler	LT3652HVIMSE#PBF-Bild	LT3652HVIMSE#PBF
LT3652HVIMSE#PBF Preis	LT3652HVIMSE#PBF Hersteller	LT3652HVIMSE#PBF Bild	LT3652HVIMSE#PBF Aktie	LT3652HVIMSE#PBF-Teil
LT3652HVIMSE#PBF Neu	LT3652HVIMSE#PBF Original	LT3652HVIMSE#PBF garantiert	LT3652HVIMSE#PBF RFQ	LT3652HVIMSE#PBF Inventar
				LT3652HVIMSE#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