




	<h2 style="color: red;">LT3652HVEMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3652HVEMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP
Datenblätter:	 1.LT3652HVEMSE#PBF.pdf	
	 2.LT3652HVEMSE#PBF.pdf	
	 3.LT3652HVEMSE#PBF.pdf	
	 4.LT3652HVEMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 45 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

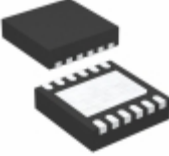
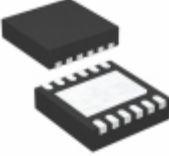

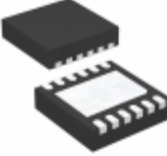


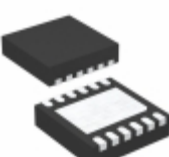
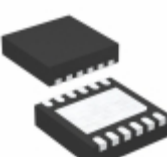
Spezifikationen

Teilenummer	LT3652HVEMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	45 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	LT3652HVEMSE#PBF
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

LT3652HVEMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3652HVEMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3652HVEMSE#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 LT3652HVEMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3652HVEDD#TRPBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN	 LT3652HVIDD#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN	 LT3652HVEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP	 LT3652HVEDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN
 LT3652HVEMSE#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP	 LT3652HVEMSE#TRPBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-MSOP	 LT3652HVIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN	 LT3652HVEDD#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12-DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3652HVEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3652HVEMSE#PBF Datenblatt	LT3652HVEMSE#PBF-Datenblätter	LT3652HVEMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3652HVEMSE#PBF Electronic	LT3652HVEMSE#PBF-Komponenten	LT3652HVEMSE#PBF-Verteiler	LT3652HVEMSE#PBF-Bild	LT3652HVEMSE#PBF
LT3652HVEMSE#PBF Preis	LT3652HVEMSE#PBF Hersteller	LT3652HVEMSE#PBF Bild	LT3652HVEMSE#PBF Aktie	LT3652HVEMSE#PBF-Teil
LT3652HVEMSE#PBF Neu	LT3652HVEMSE#PBF Original	LT3652HVEMSE#PBF garantiert	LT3652HVEMSE#PBF RFQ	LT3652HVEMSE#PBF Inventar
				LT3652HVEMSE#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