






	<h2 style="color: #e67e22;">LT3652IMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3652IMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT3652IMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LT3652IMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LT3652IMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LT3652IMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">5.LT3652IMSE#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">6.LT3652IMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 70 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	LT3652IMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	70 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
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	LT3652IMSE#PBF
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-MSOP-EP
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	14.4V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	LT3652

LT3652IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3652IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3652IMSE#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 LT3652IMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3653EDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	 <b>LT3652IDD#PBF</b> Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN	 <b>LT3652IMSE#PBF</b> Linear Technology IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP	 <b>LT3653EDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN
 <b>LT3652IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP	 <b>LT3652IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN	 <b>LT3652IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN	 <b>LT3653EDCB</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3652IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3652IMSE#PBF Datenblatt	LT3652IMSE#PBF-Datenblätter	LT3652IMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3652IMSE#PBF Electronic	LT3652IMSE#PBF-Komponenten	LT3652IMSE#PBF-Verteiler	LT3652IMSE#PBF-Bild	LT3652IMSE#PBF
LT3652IMSE#PBF Preis	LT3652IMSE#PBF Hersteller	LT3652IMSE#PBF Bild	LT3652IMSE#PBF Aktie	LT3652IMSE#PBF-Teil
LT3652IMSE#PBF Neu	LT3652IMSE#PBF Original	LT3652IMSE#PBF garantiert	LT3652IMSE#PBF RFQ	LT3652IMSE#PBF Inventar
				LT3652IMSE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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