



## LT3650EMSE-4.1#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3650EMSE-4.1#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2418 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	LT3650EMSE-4.1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	2418 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 12-MSOP-EP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	2A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.1V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3650
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3650EMSE-4.1#PBF ist neu im Original, Suche LT3650EMSE-4.1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3650EMSE-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3650EMSE-4.1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**LT3650EMSE-4.1#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP

**LT3650EMSE-4.2#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP

**LT3650EDD-8.4#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN

**LT3650EDD-8.4#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN

**LT3650EMSE-4.1#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP

**LT3650EDD-8.4**  
Advanced Linear Devices, Inc.  
LT3650EDD-8.4 LINEAR

**LT3650EMSE-4.2#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP

**LT3650EMSE-4.1#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                     |                     |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| LT3599EUH#PBF      | LT3599EUH#PBF      | LT3599IUH#PBF      | LT3599IUH#PBF       | LT3640EFE#PBF       |
| LT3640EFE#PBF      | LT3640EUFD         | LT3640IFE#PBF      | LT3640IFE#PBF       | LT3641EFE#PBF       |
| LT3641EFE#PBF      | LT3641EUFD#PBF     | LT3641EUFD#PBF     | LT3641IFE#PBF       | LT3641IFE#PBF       |
| LT3641IUFD#PBF     | LT3641IUFD#PBF     | LT3645EMSE#PBF     | LT3645EMSE#PBF      | LT3645EUD           |
| LT3645IMSE#PBF     | LT3645IMSE#PBF     | LT3650EDD-8.2      | LT3650EDD-8.2#PBF   | LT3650EDD-8.2#PBF   |
| LT3650EMSE-4.1#PBF | LT3650EMSE-8.4#PBF | LT3650EMSE-8.4#PBF | LT3650IDD-4.1#TRPBF | LT3650IDD-4.1#TRPBF |
| LT3650MSE-8.4#PBF  | LT3650MSE-8.4#PBF  | LT3651EUHE-4.1#PBF | LT3651EUHE-4.1#PBF  | LT3651EUHE-4.2#PBF  |
| LT3651EUHE-4.2#PBF | LT3651IUHE-4.1#PBF | LT3651IUHE-4.1#PBF | LT3651IUHE-4.2      | LT3651IUHE-4.2      |
| LT3651IUHE-4.2#PBF | LT3651IUHE-8.2     | LT3651IUHE-8.2     | LT3651IUHE-8.2#PBF  | LT3651IUHE-8.2#PBF  |
| LT3652EDD#PBF      | LT3652EDD#PBF      | LT3652EMSE#TRPBF   | LT3652EMSE#TRPBF    | LT3652HVIMSE#TRPBF  |

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