



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT3650EMSE-4.2#PBF

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LT3650EMSE-4.2#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-4.2#PBF.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.         |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                              |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | LT3650EMSE-4.2#PBF                                  |
| Hersteller                                | ADI (Analog Devices, Inc.)                          |
| Beschreibung                              | IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP                        |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte     |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung (max.)                | 32V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 12-MSOP-EP  |
| Serie                                     | -   |
| Programmierbare Funktionen                | Timer   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad         |
| Andere Namen                              | LT3650EMSE42PBF                                     |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                   |
| Anzahl der Zellen,                        | 1   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Schnittstelle                             | -   |
| Fehlerschutz                              | Over Temperature                                    |
| detaillierte Beschreibung                 | Charger IC Lithium Ion/Polymer 12-MSOP-EP           |
| Strom - Aufladen                          | Constant - Programmable                             |
| Ladestrom - Max                           | 2A  |
| Batteriespannung                          | 4.2V  |
| Batterie-Chemie                           | Lithium Ion/Polymer                                 |
| Basisteilenummer                          | LT3650  |

LT3650EMSE-4.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650EMSE-4.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650EMSE-4.2#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.

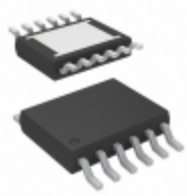
RFQ LT3650EMSE-4.2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

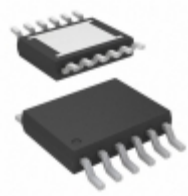
sein:



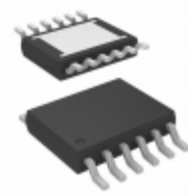
**LT3650EMSE-8.2#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC BATTERY CHARGER LI  
12MSOP



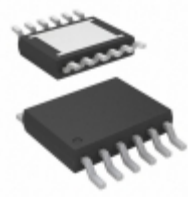
**LT3650EMSE-4.1#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A  
12MSOP



**LT3650EMSE-8.2#PBF**  
Linear Technology  
IC BATTERY CHARGER LI  
12MSOP



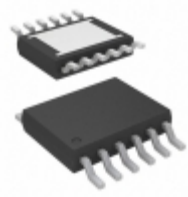
**LT3650EMSE-4.1#PBF**  
Linear Technology  
IC BATTERY CHARGER LI  
12MSOP



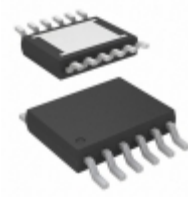
**LT3650EMSE-4.2#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A  
12MSOP



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



**LT3650EMSE-8.2#TRPBF**  
Linear Technology  
IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A  
12MSOP



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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| LT3650EMSE-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT3650EMSE-4.2#PBF Datenblatt  | LT3650EMSE-4.2#PBF-Datenblätter | LT3650EMSE-4.2#PBF PDF   | ADI (Analog Devices, Inc.)<br>LT3650EMSE-4.2#PBF |
| LT3650EMSE-4.2#PBF Electronic                 | LT3650EMSE-4.2#PBF-Komponenten | LT3650EMSE-4.2#PBF-Verteiler    | LT3650EMSE-4.2#PBF-Bild  | LT3650EMSE-4.2#PBF-Teil                          |
| LT3650EMSE-4.2#PBF Preis                      | LT3650EMSE-4.2#PBF Hersteller  | LT3650EMSE-4.2#PBF Bild         | LT3650EMSE-4.2#PBF Aktie | LT3650EMSE-4.2#PBF Inventar                      |
| LT3650EMSE-4.2#PBF Neu                        | LT3650EMSE-4.2#PBF Original    | LT3650EMSE-4.2#PBF garantiert   | LT3650EMSE-4.2#PBF RFQ   | LT3650EMSE-4.2#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