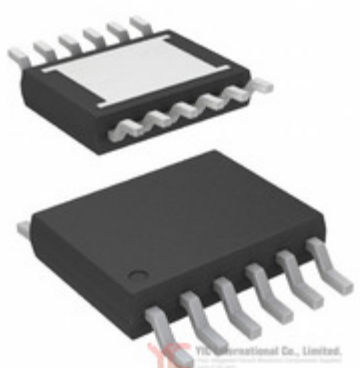

	<h2 style="color: red;">LT3650EMSE-4.1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF.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

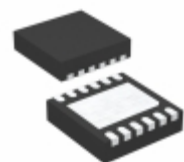
Teilenummer	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

LT3650EMSE-4.1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650EMSE-4.1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650EMSE-4.1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT3650EMSE-4.1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



#### LT3650EDD-8.4#TRPBF

Linear Technology  
IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN



#### LT3650EMSE-4.1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP



#### LT3650EMSE-4.2#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-4.1#TRPBF

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



#### LT3650EMSE-4.2#TRPBF

Linear Technology  
IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12MSOP



#### LT3650EMSE-4.1#PBF

Linear Technology  
IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP



#### LT3650EMSE-4.2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT3650EMSE-4.1#TRPBF</a>
<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Bild</a>
<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT3650EMSE-4.1#TRPBF garantiert</a>

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