

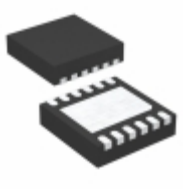





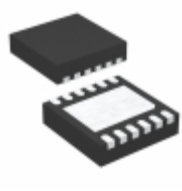
	<h2 style="color: #E67E22;">LT3650EMSE-8.4#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3650EMSE-8.4#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3650EMSE-8.4#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3650EMSE-8.4#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3650EMSE-8.4#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3650EMSE-8.4#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1452 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3650EMSE-8.4#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	1452 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,	2
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	8.4V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3650
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3650EMSE84PBF

LT3650EMSE-8.4#PBF ist neu im Original, Suche LT3650EMSE-8.4#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3650EMSE-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3650EMSE-8.4#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3650EMSE-8.4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IDD-4.1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650EMSE-8.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650EMSE-8.2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>
 <p><b>LT3650EMSE-8.4#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650EMSE-8.4</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT3650EMSE-8.4 LINEAR</p>	 <p><b>LT3650EMSE-8.2#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IDD-4.1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ LT3599IUH#PBF	↔️ LT3599IUH#PBF	➡️ LT3640EFE#PBF	D LT3640EFE#PBF	➡️ LT3640EUFD
⚡️ LT3640IFE#PBF	⚙️ LT3640IFE#PBF	D LT3641EFE#PBF	➡️ LT3641EFE#PBF	➡️ LT3641EUFD#PBF
⚙️ LT3641EUFD#PBF	⚡️ LT3641IFE#PBF	⚙️ LT3641IFE#PBF	↔️ LT3641IUFDP#PBF	➡️ LT3641IUFDP#PBF
D 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-4.1#PBF
↔️ LT3650EMSE-8.4#PBF	➡️ LT3650IDD-4.1#TRPBF	D LT3650IDD-4.1#TRPBF	⚙️ LT3650IMSE-8.4#PBF	⚡️ LT3650IMSE-8.4#PBF
⚙️ LT3651EUHE-4.1#PBF	D 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	D LT3652EDD#PBF	➡️ LT3652EDD#PBF
↔️ LT3652EMSE#TRPBF	⚙️ LT3652EMSE#TRPBF	⚡️ LT3652HVMSE#TRPBF	⚙️ LT3652HVMSE#TRPBF	➡️ LT3652IDD#PBF

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