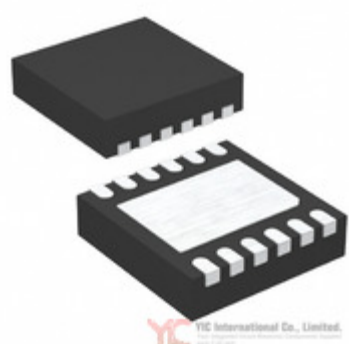

	<h2 style="color: red;">LT3650IDD-8.4#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

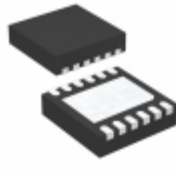
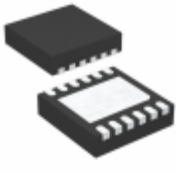
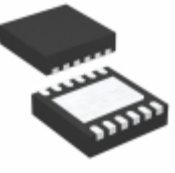
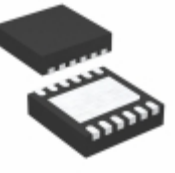
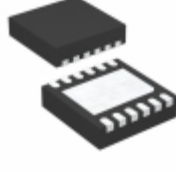

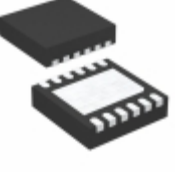
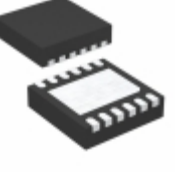
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	2
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	8.4V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

LT3650IDD-8.4#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650IDD-8.4#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650IDD-8.4#PBF 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 LT3650IDD-8.4#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT3650IDD-8.4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650IDD-8.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650IDD-8.4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650IDD-8.2#PBF</b> Linear Technology IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12-DFN</p>
 <p><b>LT3650IDD-4.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650IMSE-4.1#PBF</b> Linear Technology IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IDD-8.4#TRPBF</b> Linear Technology IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12-DFN</p>	 <p><b>LT3650IDD-8.2#TRPBF</b> Linear Technology IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT3650IDD-8.4#PBF</a>
<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Original</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3650IDD-8.4#PBF Online bestellen</a>