



## LT3650IMSE-8.4#PBF




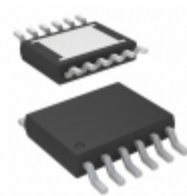
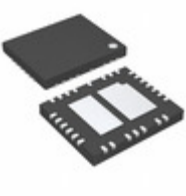

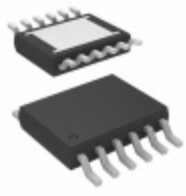
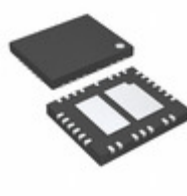
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3650IMSE-8.4#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3650IMSE-8.4#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3650IMSE-8.4#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3650IMSE-8.4#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3650IMSE-8.4#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2507 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3650IMSE-8.4#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2507 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)

LT3650IMSE-8.4#PBF ist neu im Original, Suche LT3650IMSE-8.4#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3650IMSE-8.4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3650IMSE-8.4#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT3650IMSE-8.4#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.4#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.4#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>
 <p><b>LT3651EUHE-4.1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.2#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3650IMSE-8.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>	 <p><b>LT3651EUHE-4.1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC CHRG MGMT LI-ION/LI-POL 36QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

LT3640EUFD	LT3640IFE#PBF	LT3640IFE#PBF	LT3641EFE#PBF	LT3641EFE#PBF
LT3641EUFD#PBF	LT3641EUFD#PBF	LT3641IFE#PBF	LT3641IFE#PBF	LT3641IUF#PBF
LT3641IUF#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-4.1#PBF	LT3650EMSE-8.4#PBF	LT3650EMSE-8.4#PBF	LT3650IDD-4.1#TRPBF	LT3650IDD-4.1#TRPBF
LT3650IMSE-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	LT3652HVIMSE#TRPBF
LT3652IDD#PBF	LT3652IDD#PBF	LT3652IMSE#TRPBF	LT3652IMSE#TRPBF	LT3653EDCB#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