




Image may be representation.
See specs for product details.

LT3650IMSE-4.1#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3650IMSE-4.1#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP
Datenblätter:	 LT3650IMSE-4.1#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 250 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

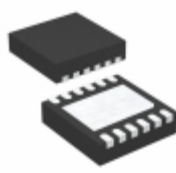



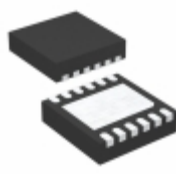

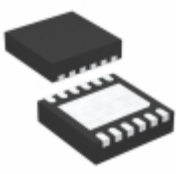
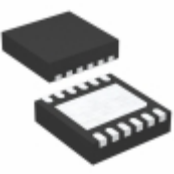
Spezifikationen

Teilenummer	LT3650IMSE-4.1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	250 pcs Stock
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
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	4.1V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
Basisteilenummer	LT3650

LT3650IMSE-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650IMSE-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650IMSE-4.1#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 LT3650IMSE-4.1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3650IMSE-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3650IMSE-4.1#PBF Datenblatt	LT3650IMSE-4.1#PBF-Datenblätter	LT3650IMSE-4.1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3650IMSE-4.1#PBF Electronic	LT3650IMSE-4.1#PBF-Komponenten	LT3650IMSE-4.1#PBF-Verteiler	LT3650IMSE-4.1#PBF-Bild	LT3650IMSE-4.1#PBF
LT3650IMSE-4.1#PBF Preis	LT3650IMSE-4.1#PBF Hersteller	LT3650IMSE-4.1#PBF Bild	LT3650IMSE-4.1#PBF Aktie	LT3650IMSE-4.1#PBF-Teil
LT3650IMSE-4.1#PBF Neu	LT3650IMSE-4.1#PBF Original	LT3650IMSE-4.1#PBF garantiert	LT3650IMSE-4.1#PBF RFQ	LT3650IMSE-4.1#PBF Inventar
				LT3650IMSE-4.1#PBF Online bestellen

Contact us: 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