



LT3650IDD-4.1#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3650IDD-4.1#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN
Datenblätter:	LT3650IDD-4.1#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2760 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT3650IDD-4.1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2760 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion/Polymer 12-DFN (3x3)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	2A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.1V
Spannungsversorgung (max.)	32V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT3650
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3650IDD-4.1#TRPBF ist neu im Original, Suche LT3650IDD-4.1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3650IDD-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3650IDD-4.1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT3650IDD-4.1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN</p>	<p>LT3650IDD-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12-DFN</p>	<p>LT3650IDD-4.2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12-DFN</p>	<p>LT3650IDD-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12-DFN</p>
<p>LT3650IDD-4.1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12-DFN</p>	<p>LT3650IDD-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 2A 12-DFN</p>	<p>LT3650IDD-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12-DFN</p>	<p>LT3650EMSE-8.4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LT3640EFE#PBF | LT3640EFE#PBF | LT3640EUFD | LT3640IFE#PBF | LT3640IFE#PBF |
| LT3641EFE#PBF | LT3641EFE#PBF | LT3641EUFD#PBF | LT3641EUFD#PBF | LT3641IFE#PBF |
| LT3641IFE#PBF | LT3641IUFDF#PBF | LT3641IUFDF#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 | LT3650IMSE-8.4#PBF | 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 |
| LT3652HVMSE#TRPBF | LT3652HVMSE#TRPBF | LT3652IDD#PBF | LT3652IDD#PBF | LT3652IMSE#TRPBF |

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