




Image may be representation.
See specs for product details.

LT3650IMSE-4.2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3650IMSE-4.2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12MSOP
Datenblätter:	 LT3650IMSE-4.2#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







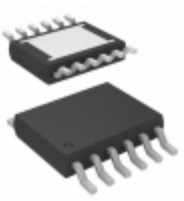

Spezifikationen

Teilenummer	LT3650IMSE-4.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	32V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Timer
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LT3650

LT3650IMSE-4.2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650IMSE-4.2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650IMSE-4.2#TRPBF 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-4.2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3650IMSE-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Datenblatt	LT3650IMSE-4.2#TRPBF-Datenblätter	LT3650IMSE-4.2#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3650IMSE-4.2#TRPBF Electronic	LT3650IMSE-4.2#TRPBF-Komponenten	LT3650IMSE-4.2#TRPBF-Verteiler	LT3650IMSE-4.2#TRPBF-Bild	LT3650IMSE-4.2#TRPBF
LT3650IMSE-4.2#TRPBF Aktie	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Inventar	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Preis	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Hersteller	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Teil
LT3650IMSE-4.2#TRPBF RFQ	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Online bestellen	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Neu	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Original	LT3650IMSE-4.2#TRPBF Bild
				LT3650IMSE-4.2#TRPBF garantiert

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