
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3650IMSE-8.4#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3650IMSE-8.4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 8.4V 2A 12MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT3650IMSE-8.4#TRPBF.pdf 2.LT3650IMSE-8.4#TRPBF.pdf 3.LT3650IMSE-8.4#TRPBF.pdf 4.LT3650IMSE-8.4#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


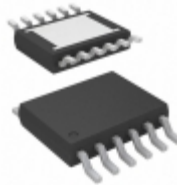
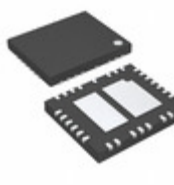
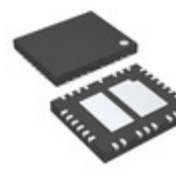
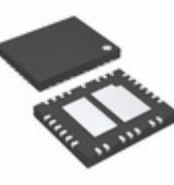
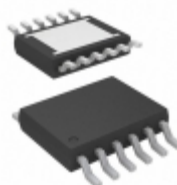
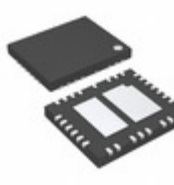

Spezifikationen

Teilenummer	LT3650IMSE-8.4#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CHARGER LI-ION 8.4V 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,	2
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	8.4V
Batterie-Chemie	Lithium Ion/Polymer
Basisteilenummer	LT3650

LT3650IMSE-8.4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650IMSE-8.4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650IMSE-8.4#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-8.4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3650IMSE-8.4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Datenblatt	LT3650IMSE-8.4#TRPBF-Datenblätter	LT3650IMSE-8.4#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3650IMSE-8.4#TRPBF Electronic	LT3650IMSE-8.4#TRPBF-Komponenten	LT3650IMSE-8.4#TRPBF-Verteiler	LT3650IMSE-8.4#TRPBF-Bild	LT3650IMSE-8.4#TRPBF
LT3650IMSE-8.4#TRPBF Aktie	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Inventar	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Preis	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Hersteller	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Teil
LT3650IMSE-8.4#TRPBF RFQ	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Online bestellen	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Neu	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Original	LT3650IMSE-8.4#TRPBF Bild
				LT3650IMSE-8.4#TRPBF garantiert