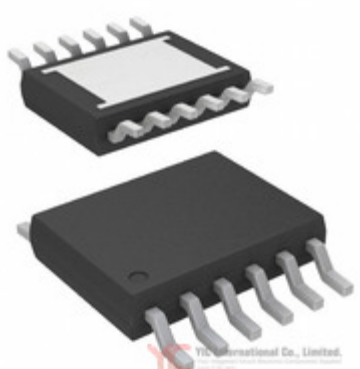

	LT3650EMSE-4.2#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3650EMSE-4.2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT3650EMSE-4.2#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




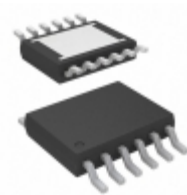
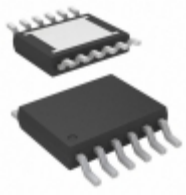
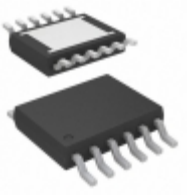
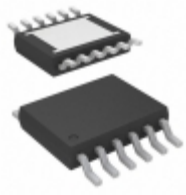
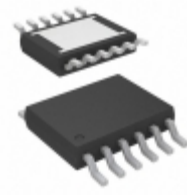
Spezifikationen

Teilenummer	LT3650EMSE-4.2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer

LT3650EMSE-4.2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3650EMSE-4.2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3650EMSE-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT3650EMSE-4.2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3650EMSE-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP</p>	 <p>LT3650EMSE-8.2#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP</p>	 <p>LT3650EMSE-8.2#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>	 <p>LT3650EMSE-8.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 8.2V 2A 12MSOP</p>
 <p>LT3650EMSE-4.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP</p>	 <p>LT3650EMSE-4.2#PBF Linear Technology IC BATTERY CHARGER LI 12MSOP</p>	 <p>LT3650EMSE-4.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER LI-ION 4.2V 2A 12MSOP</p>	 <p>LT3650EMSE-4.1#TRPBF Linear Technology IC CHARGER LI-ION 4.1V 2A 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3650EMSE-4.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Datenblatt	LT3650EMSE-4.2#TRPBF-Datenblätter	LT3650EMSE-4.2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3650EMSE-4.2#TRPBF Electronic	LT3650EMSE-4.2#TRPBF-Komponenten	LT3650EMSE-4.2#TRPBF-Verteiler	LT3650EMSE-4.2#TRPBF-Bild	LT3650EMSE-4.2#TRPBF-Teil
LT3650EMSE-4.2#TRPBF Aktie	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Inventar	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Preis	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Hersteller	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Bild
LT3650EMSE-4.2#TRPBF RFQ	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Online bestellen	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Neu	LT3650EMSE-4.2#TRPBF Original	LT3650EMSE-4.2#TRPBF garantiert