

	LTC3552EDHC#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3552EDHC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3552EDHC#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


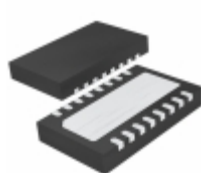
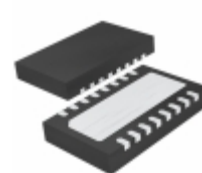
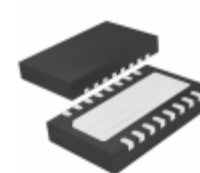

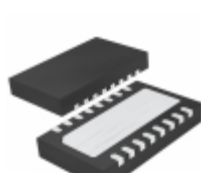
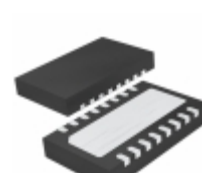
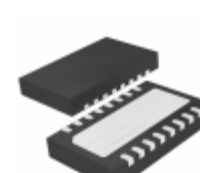
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3552EDHC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	8V
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	950mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

LTC3552EDHC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3552EDHC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3552EDHC#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 LTC3552EDHC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3553EPD ADI (Analog Devices, Inc.) IC USB POWER MANAGER</p>	 <p>LTC3552EDHC-1#PBF Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3552EDHC#PBF Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3552EDHC-1#TRPBF Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>
 <p>LTC3550EDHC-1#TRPBF.. LT LT QFN16</p>	 <p>LTC3552EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3552EDHC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3552EDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3552EDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3552EDHC#TRPBF Datenblatt	LTC3552EDHC#TRPBF-Datenblätter	LTC3552EDHC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3552EDHC#TRPBF Electronic	LTC3552EDHC#TRPBF-Komponenten	LTC3552EDHC#TRPBF-Verteiler	LTC3552EDHC#TRPBF-Bild	LTC3552EDHC#TRPBF-Teil
LTC3552EDHC#TRPBF Preis	LTC3552EDHC#TRPBF Hersteller	LTC3552EDHC#TRPBF Bild	LTC3552EDHC#TRPBF Aktie	LTC3552EDHC#TRPBF Inventar
LTC3552EDHC#TRPBF Neu	LTC3552EDHC#TRPBF Original	LTC3552EDHC#TRPBF garantiert	LTC3552EDHC#TRPBF RFQ	LTC3552EDHC#TRPBF Online bestellen