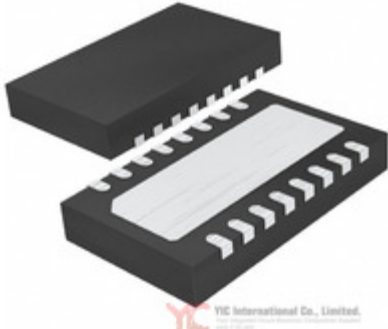

	<h2 style="color: red;">LTC3552EDHC-1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3552EDHC-1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN
Datenblätter:	 LTC3552EDHC-1#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

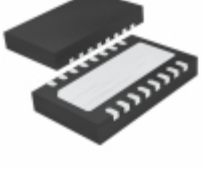

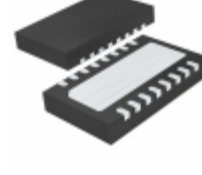
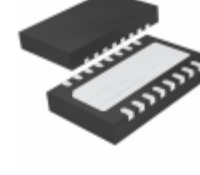
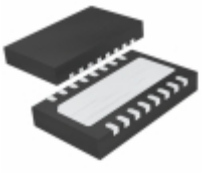
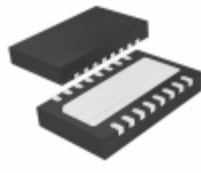

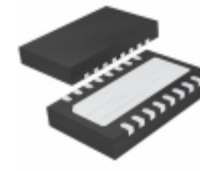
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3552EDHC-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 16-DFN (5x3)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	950mA
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Basisteilenummer	LTC3552

LTC3552EDHC-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3552EDHC-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3552EDHC-1#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 LTC3552EDHC-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3552EDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3553EPD#PBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 20UTQFN</p>	 <p>LTC3552EDHC-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3552EDHC-1#TRPBF Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>
 <p>LTC3552EDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3552EDHC-1#PBF Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>	 <p>LTC3553EPD#TRPBF Linear Technology IC USB POWER MANAGER 20UTQFN</p>	 <p>LTC3552EDHC#TRPBF Linear Technology IC CHARGER BATT LI-ION 16-DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3552EDHC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3552EDHC-1#TRPBF Datenblatt	LTC3552EDHC-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3552EDHC-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3552EDHC-1#TRPBF Electronic	LTC3552EDHC-1#TRPBF-Komponenten	LTC3552EDHC-1#TRPBF-Verteiler	LTC3552EDHC-1#TRPBF-Bild	LTC3552EDHC-1#TRPBF
LTC3552EDHC-1#TRPBF Aktie	LTC3552EDHC-1#TRPBF Inventar	LTC3552EDHC-1#TRPBF Preis	LTC3552EDHC-1#TRPBF Hersteller	LTC3552EDHC-1#TRPBF Teil
LTC3552EDHC-1#TRPBF RFQ	LTC3552EDHC-1#TRPBF Online bestellen	LTC3552EDHC-1#TRPBF Neu	LTC3552EDHC-1#TRPBF Original	LTC3552EDHC-1#TRPBF Bild
				LTC3552EDHC-1#TRPBF garantiert