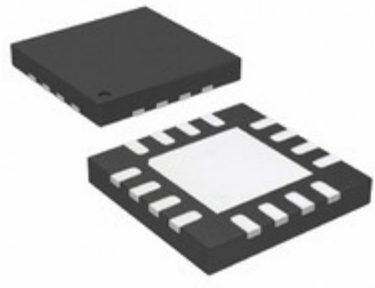

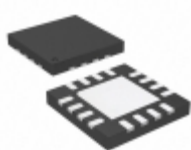
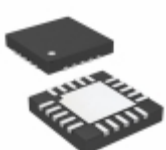
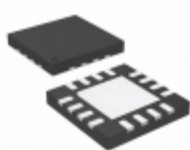
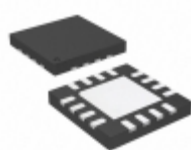
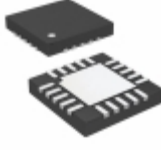
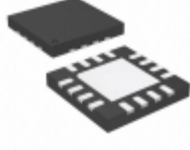
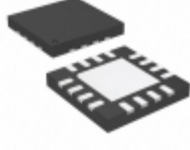
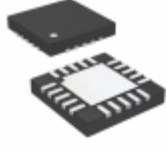
	<b>LT3571IUD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3571IUD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3571IUD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3571IUD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	75V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	370mA (Switch)

LT3571IUD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3571IUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3571IUD#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 LT3571IUD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3571EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p><b>LT3572EUF#PBF</b> Linear Technology IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN</p>	 <p><b>LT3571EUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p><b>LT3571EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>
 <p><b>LT3572EUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN</p>	 <p><b>LT3571IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p><b>LT3571IUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p><b>LT3572EUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3571IUD#TRPBF Linear Technology	LT3571IUD#TRPBF Datenblatt	LT3571IUD#TRPBF-Datenblätter	LT3571IUD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3571IUD#TRPBF Electronic	LT3571IUD#TRPBF-Komponenten	LT3571IUD#TRPBF-Verteiler	LT3571IUD#TRPBF-Bild	LT3571IUD#TRPBF
LT3571IUD#TRPBF Preis	LT3571IUD#TRPBF Hersteller	LT3571IUD#TRPBF Bild	LT3571IUD#TRPBF Aktie	LT3571IUD#TRPBF-Teil
LT3571IUD#TRPBF Neu	LT3571IUD#TRPBF Original	LT3571IUD#TRPBF garantiert	LT3571IUD#TRPBF RFQ	LT3571IUD#TRPBF Inventar
				LT3571IUD#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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