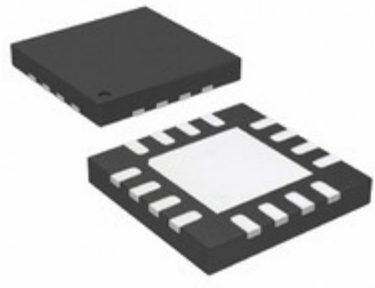

	<h2 style="color: red;">LT3571EUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3571EUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
Datenblätter:	 LT3571EUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 96 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


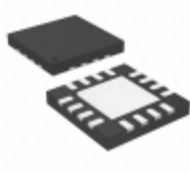
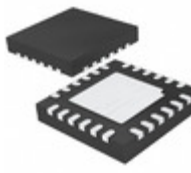
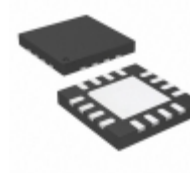
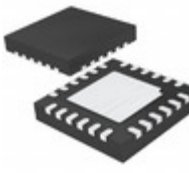
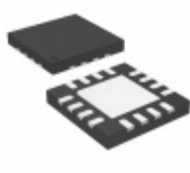
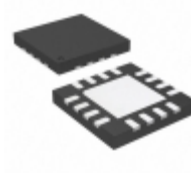
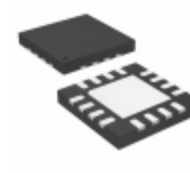
Spezifikationen

Teilenummer	LT3571EUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	96 pcs 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	Tube
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)

LT3571EUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3571EUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3571EUD#PBF 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 LT3571EUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3571EUD LT LT3571EUD LT</p>	 <p>LT3571IUD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3570IUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN</p>	 <p>LT3571EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>
 <p>LT3570IUF#TRPBF Linear Technology IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN</p>	 <p>LT3571IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3571EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3571EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3571EUD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3571EUD#PBF Datenblatt	LT3571EUD#PBF-Datenblätter	LT3571EUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3571EUD#PBF Electronic	LT3571EUD#PBF-Komponenten	LT3571EUD#PBF-Verteiler	LT3571EUD#PBF-Bild	LT3571EUD#PBF
LT3571EUD#PBF Preis	LT3571EUD#PBF Hersteller	LT3571EUD#PBF Bild	LT3571EUD#PBF Aktie	LT3571EUD#PBF-Teil
LT3571EUD#PBF Neu	LT3571EUD#PBF Original	LT3571EUD#PBF garantiert	LT3571EUD#PBF RFQ	LT3571EUD#PBF Inventar
				LT3571EUD#PBF Online bestellen

Contact us: 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