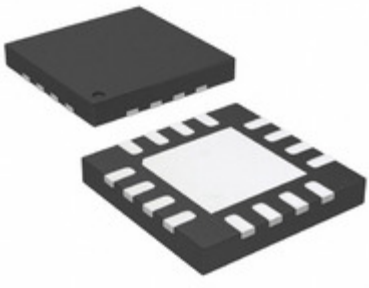

	<h2 style="color: red;">LT3571EUD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3571EUD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3571EUD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3571EUD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
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
Andere Namen	LT3571EUDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1
Strom - Ausgabe	370mA (Switch)
Basisteilenummer	LT3571

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 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 LT3571EUD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>LT3570IUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN</p>	 <p><b>LT3570IUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN</p>	 <p><b>LT3571IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>
 <p><b>LT3570IUF#TRPBF..</b> LT LT QFN24</p>	 <p><b>LT3571EUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p><b>LT3571EUD</b> LT LT3571EUD LT</p>	 <p><b>LT3570IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BCK/BST/LINEAR 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3571EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3571EUD#PBF Datenblatt	LT3571EUD#PBF-Datenblätter	LT3571EUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571EUD#PBF
LT3571EUD#PBF Electronic	LT3571EUD#PBF-Komponenten	LT3571EUD#PBF-Verteiler	LT3571EUD#PBF-Bild	LT3571EUD#PBF-Teil
LT3571EUD#PBF Preis	LT3571EUD#PBF Hersteller	LT3571EUD#PBF Bild	LT3571EUD#PBF Aktie	LT3571EUD#PBF Inventar
LT3571EUD#PBF Neu	LT3571EUD#PBF Original	LT3571EUD#PBF garantiert	LT3571EUD#PBF RFQ	LT3571EUD#PBF 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