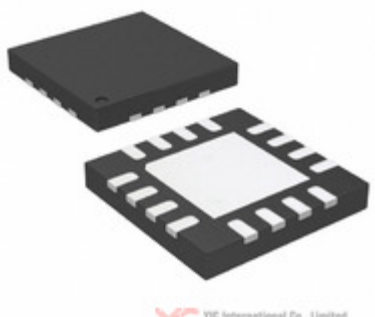

 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3571EUD#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>
	<p>Datenblätter:  LT3571EUD#TRPBF.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT3571EUD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3571EUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3571EUD#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 LT3571EUD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3570IUF#TRPBF.. LT LT QFN24</p>	 <p>LT3571EUD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3571EUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3571IUD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>
 <p>LT3571IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3571EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN</p>	 <p>LT3571EUD LT LT3571EUD LT</p>	 <p>LT3572EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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