



Image may be representation.
See specs for product details.

LT3571IUD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3571IUD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.37A 16QFN
Datenblätter:	LT3571IUD#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3571IUD#PBF
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3571IUDPBF
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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3571IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571IUD#PBF Datenblatt

LT3571IUD#PBF-Datenblätter

LT3571IUD#PBF PDF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3571IUD#PBF

LT3571IUD#PBF Electronic

LT3571IUD#PBF-Komponenten

LT3571IUD#PBF-Verteiler

LT3571IUD#PBF-Bild

LT3571IUD#PBF-Teil

LT3571IUD#PBF Preis

LT3571IUD#PBF Hersteller

LT3571IUD#PBF Bild

LT3571IUD#PBF Aktie

LT3571IUD#PBF Inventar

LT3571IUD#PBF Neu

LT3571IUD#PBF Original

LT3571IUD#PBF garantiert

LT3571IUD#PBF RFQ

LT3571IUD#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