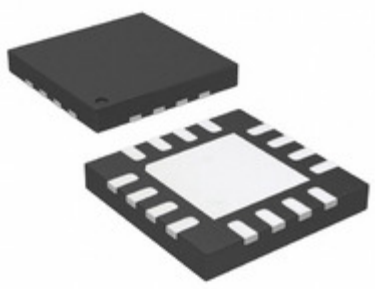


	<b>LTC3607EUD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3607EUD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3607EUD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

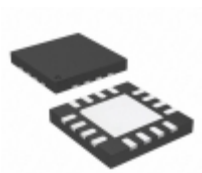



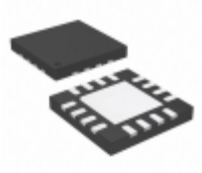
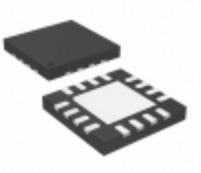
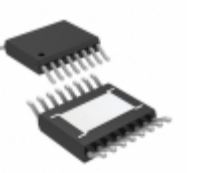
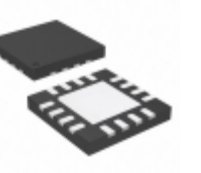
**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3607EUD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	600mA

LTC3607EUD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3607EUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3607EUD#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 LTC3607EUD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTC3607EUD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	 <b>LTC3607IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	 <b>LTC3607IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	 <b>LTC3607EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP
 <b>LTC3607EUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	 <b>LTC3607EUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	 <b>LTC3607IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	 <b>LTC3607IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3607EUD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3607EUD#TRPBF Datenblatt	LTC3607EUD#TRPBF-Datenblätter	LTC3607EUD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3607EUD#TRPBF Electronic	LTC3607EUD#TRPBF-Komponenten	LTC3607EUD#TRPBF-Verteiler	LTC3607EUD#TRPBF-Bild	LTC3607EUD#TRPBF-Teil
LTC3607EUD#TRPBF Preis	LTC3607EUD#TRPBF Hersteller	LTC3607EUD#TRPBF Bild	LTC3607EUD#TRPBF Aktie	LTC3607EUD#TRPBF Inventar
LTC3607EUD#TRPBF Neu	LTC3607EUD#TRPBF Original	LTC3607EUD#TRPBF garantiert	LTC3607EUD#TRPBF RFQ	LTC3607EUD#TRPBF Online bestellen