

	LTC3607IUD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3607IUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN
Datenblätter:	1.LTC3607IUD#PBF.pdf	
	2.LTC3607IUD#PBF.pdf	
	3.LTC3607IUD#PBF.pdf	
	4.LTC3607IUD#PBF.pdf	
	5.LTC3607IUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3607IUD#PBF
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	Tube
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

LTC3607IUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3607IUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3607IUD#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 LTC3607IUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3607IMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>	 <p>LTC3608EWKG ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3607IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3607IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>
 <p>LTC3607IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>	 <p>LTC3607IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3608EWKG LT LT QFN</p>	 <p>LTC3607IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3607IUD#PBF Linear Technology / LTC3607IUD#PBF Datenblatt	LTC3607IUD#PBF-Datenblätter	LTC3607IUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3607IUD#PBF Analog Devices	LTC3607IUD#PBF	LTC3607IUD#PBF	LTC3607IUD#PBF
LTC3607IUD#PBF Electronic	LTC3607IUD#PBF-Komponenten	LTC3607IUD#PBF-Bild	LTC3607IUD#PBF-Teil
LTC3607IUD#PBF Preis	LTC3607IUD#PBF-Verteiler	LTC3607IUD#PBF-Bild	LTC3607IUD#PBF-Inventar
LTC3607IUD#PBF Hersteller	LTC3607IUD#PBF Bild	LTC3607IUD#PBF Aktie	LTC3607IUD#PBF Online bestellen
LTC3607IUD#PBF Neu	LTC3607IUD#PBF Original	LTC3607IUD#PBF garantiert	LTC3607IUD#PBF RFQ

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