

	LTC3607IMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3607IMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3607IMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

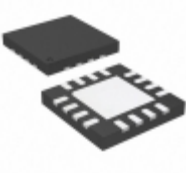


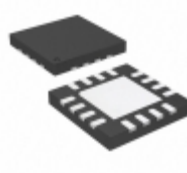
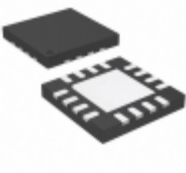
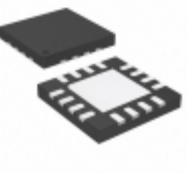
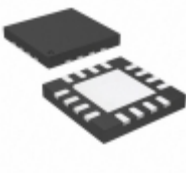

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3607IMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP
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-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) 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

LTC3607IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3607IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3607IMSE#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 LTC3607IMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3607IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3607IMSE#PBF Datenblatt	LTC3607IMSE#PBF-Datenblätter	LTC3607IMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3607IMSE#PBF Electronic	LTC3607IMSE#PBF-Komponenten	LTC3607IMSE#PBF-Verteiler	LTC3607IMSE#PBF-Bild	LTC3607IMSE#PBF-Teil
LTC3607IMSE#PBF Preis	LTC3607IMSE#PBF Hersteller	LTC3607IMSE#PBF Bild	LTC3607IMSE#PBF Aktie	LTC3607IMSE#PBF Inventar
LTC3607IMSE#PBF Neu	LTC3607IMSE#PBF Original	LTC3607IMSE#PBF garantiert	LTC3607IMSE#PBF RFQ	LTC3607IMSE#PBF Online bestellen