

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3607EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3607EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP
Datenblätter:	1.LTC3607EMSE#PBF.pdf	
	2.LTC3607EMSE#PBF.pdf	
	3.LTC3607EMSE#PBF.pdf	
	4.LTC3607EMSE#PBF.pdf	
	5.LTC3607EMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

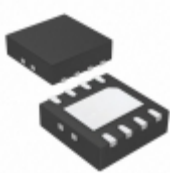

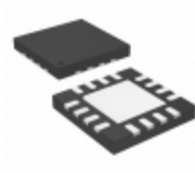

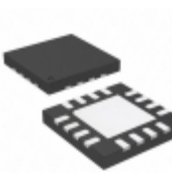
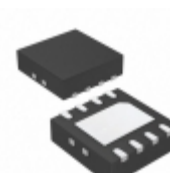

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3607EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3607

LTC3607EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3607EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3607EMSE#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 LTC3607EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3606BIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3606BIDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3607EMSE LT LTC3607EMSE LT</p>	 <p>LTC3607EUD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>
 <p>LTC3607EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>	 <p>LTC3607EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3606BIDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN</p>	 <p>LTC3607EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3607EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3607EMSE#PBF Datenblatt	LTC3607EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3607EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3607EMSE#PBF Electronic	LTC3607EMSE#PBF-Komponenten	LTC3607EMSE#PBF-Verteiler	LTC3607EMSE#PBF-Bild	LTC3607EMSE#PBF
LTC3607EMSE#PBF Preis	LTC3607EMSE#PBF Hersteller	LTC3607EMSE#PBF Bild	LTC3607EMSE#PBF Aktie	LTC3607EMSE#PBF-Teil
LTC3607EMSE#PBF Neu	LTC3607EMSE#PBF Original	LTC3607EMSE#PBF garantiert	LTC3607EMSE#PBF RFQ	LTC3607EMSE#PBF Inventar
				LTC3607EMSE#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