
	<h2 style="color: red;">LTC3607IMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3607IMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP
	Datenblätter:	1.LTC3607IMSE#TRPBF.pdf 2.LTC3607IMSE#TRPBF.pdf 3.LTC3607IMSE#TRPBF.pdf 4.LTC3607IMSE#TRPBF.pdf 5.LTC3607IMSE#TRPBF.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	LTC3607IMSE#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3607EUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3607EUD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3607IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>	 <p>LTC3608EWKG ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC3607IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP</p>	 <p>LTC3607IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3607IUD#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>	 <p>LTC3607IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3607IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3607IMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3607IMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3607IMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3607IMSE#TRPBF Electronic	LTC3607IMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3607IMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3607IMSE#TRPBF-Bild	LTC3607IMSE#TRPBF
LTC3607IMSE#TRPBF Preis	LTC3607IMSE#TRPBF Hersteller	LTC3607IMSE#TRPBF Bild	LTC3607IMSE#TRPBF Aktie	LTC3607IMSE#TRPBF-Teil
LTC3607IMSE#TRPBF Neu	LTC3607IMSE#TRPBF Original	LTC3607IMSE#TRPBF garantiert	LTC3607IMSE#TRPBF RFQ	LTC3607IMSE#TRPBF Inventar
				LTC3607IMSE#TRPBF Online bestellen