





	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3637EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3637EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
Datenblätter:	 1.LTC3637EMSE#TRPBF.pdf	
	 2.LTC3637EMSE#TRPBF.pdf	
	 3.LTC3637EMSE#TRPBF.pdf	
	 4.LTC3637EMSE#TRPBF.pdf	
	 5.LTC3637EMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

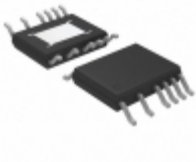
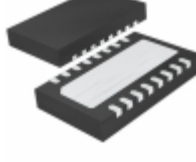
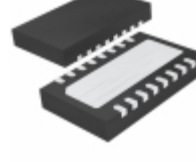
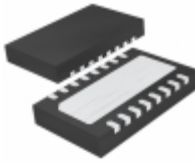
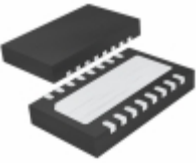


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3637EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3637EMSE#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
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	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LTC3637

LTC3637EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3637EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3637EMSE#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 LTC3637EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

LTC3637EDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	 LTC3637HMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 LTC3637HDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	 LTC3637HDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN
 LTC3637EDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	 LTC3637HDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	 LTC3637EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 LTC3637EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3637EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3637EMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3637EMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3637EMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3637EMSE#TRPBF Electronic	LTC3637EMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3637EMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3637EMSE#TRPBF-Bild	LTC3637EMSE#TRPBF-Teil
LTC3637EMSE#TRPBF Preis	LTC3637EMSE#TRPBF Hersteller	LTC3637EMSE#TRPBF Bild	LTC3637EMSE#TRPBF Aktie	LTC3637EMSE#TRPBF Inventar
LTC3637EMSE#TRPBF Neu	LTC3637EMSE#TRPBF Original	LTC3637EMSE#TRPBF garantiert	LTC3637EMSE#TRPBF RFQ	LTC3637EMSE#TRPBF Online bestellen

