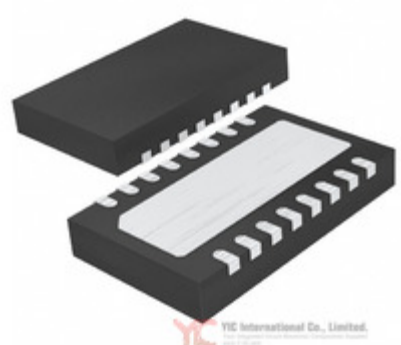

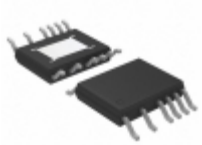



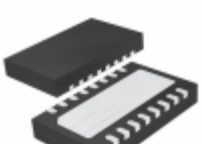

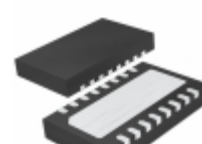
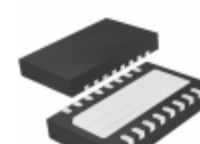
	<h2 style="color: red;">LTC3637HDHC#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3637HDHC#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3637HDHC#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3637HDHC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN
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-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	1A

LTC3637HDHC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3637HDHC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3637HDHC#TRPBF 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 LTC3637HDHC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3637HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 <b>LTC3637EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 <b>LTC3637EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 <b>LTC3637HMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP
 <b>LTC3637HDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	 <b>LTC3637HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	 <b>LTC3637HDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	 <b>LTC3637HDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3637HDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3637HDHC#TRPBF Datenblatt	LTC3637HDHC#TRPBF-Datenblätter	LTC3637HDHC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3637HDHC#TRPBF Electronic	LTC3637HDHC#TRPBF-Komponenten	LTC3637HDHC#TRPBF-Verteiler	LTC3637HDHC#TRPBF-Bild	LTC3637HDHC#TRPBF-Teil
LTC3637HDHC#TRPBF Preis	LTC3637HDHC#TRPBF Hersteller	LTC3637HDHC#TRPBF Bild	LTC3637HDHC#TRPBF Aktie	LTC3637HDHC#TRPBF Inventar
LTC3637HDHC#TRPBF Neu	LTC3637HDHC#TRPBF Original	LTC3637HDHC#TRPBF garantiert	LTC3637HDHC#TRPBF RFQ	LTC3637HDHC#TRPBF Online bestellen