
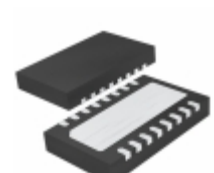
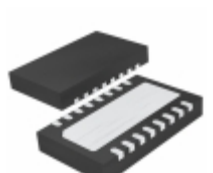

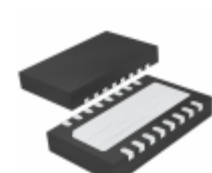


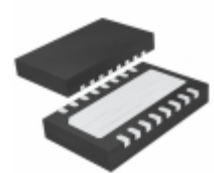
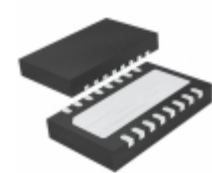
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3637HMSE#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	<p>Datenblätter:  LTC3637HMSE#TRPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3637HMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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) Exposed Pad, 12 leads
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

LTC3637HMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3637HMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3637HMSE#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 LTC3637HMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3637IDHC#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>	 <p>LTC3637IDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>	 <p>LTC3637IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637IDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>
 <p>LTC3637HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p>LTC3637HDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>	 <p>LTC3637HDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3637HMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3637HMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3637HMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3637HMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3637HMSE#TRPBF Electronic	LTC3637HMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3637HMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3637HMSE#TRPBF-Bild	LTC3637HMSE#TRPBF-Teil
LTC3637HMSE#TRPBF Preis	LTC3637HMSE#TRPBF Hersteller	LTC3637HMSE#TRPBF Bild	LTC3637HMSE#TRPBF Aktie	LTC3637HMSE#TRPBF Inventar
LTC3637HMSE#TRPBF Neu	LTC3637HMSE#TRPBF Original	LTC3637HMSE#TRPBF garantiert	LTC3637HMSE#TRPBF RFQ	LTC3637HMSE#TRPBF Online bestellen