

	<b>LT3697EMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3697EMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3697EMSE#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







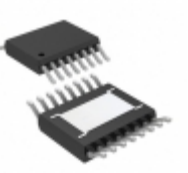

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT3697EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	6.1V
Spannung - Eingang (min)	5V
Spannung - Eingang (Max)	35V
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
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A

LT3697EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3697EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3697EMSE#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 LT3697EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LT3697EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	 <b>LT3695IMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	 <b>LT3697IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	 <b>LT3697EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP
 <b>LT3697IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	 <b>LT3695IMSE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	 <b>LT3697IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	 <b>LT3697IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT3697EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3697EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3697EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3697EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3697EMSE#TRPBF Electronic	LT3697EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3697EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3697EMSE#TRPBF-Bild	LT3697EMSE#TRPBF-Teil
LT3697EMSE#TRPBF Preis	LT3697EMSE#TRPBF Hersteller	LT3697EMSE#TRPBF Bild	LT3697EMSE#TRPBF Aktie	LT3697EMSE#TRPBF Inventar
LT3697EMSE#TRPBF Neu	LT3697EMSE#TRPBF Original	LT3697EMSE#TRPBF garantiert	LT3697EMSE#TRPBF RFQ	LT3697EMSE#TRPBF Online bestellen