


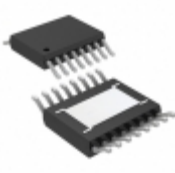


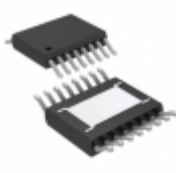
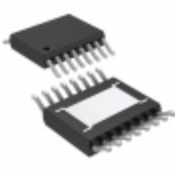
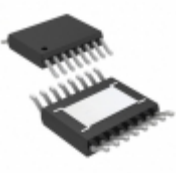

	<h2 style="color: red;">LT3697EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3697EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3697EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2685 pcs 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	LT3697EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2685 pcs 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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3697EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3697EMSE#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3695IMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3697IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695IMSE-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3697EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>
 <p><b>LT3695IMSE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695IMSE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3697EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3697EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP</p>

### LT3697EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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