

	<h2 style="color: red;">LT3695EMSE-3.3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3695EMSE-3.3#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3695EMSE-3.3#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	LT3695EMSE-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Spannung - Eingang (Max)	36V
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	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	1A

LT3695EMSE-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3695EMSE-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3695EMSE-3.3#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 LT3695EMSE-3.3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT3695EMSE</b> LT LT3695EMSE LT</p>	 <p><b>LT3695EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>
 <p><b>LT3695EMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3695EMSE-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3695EMSE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3695EMSE-3.3#PBF Datenblatt	LT3695EMSE-3.3#PBF-Datenblätter	LT3695EMSE-3.3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3695EMSE-3.3#PBF Electronic	LT3695EMSE-3.3#PBF-Komponenten	LT3695EMSE-3.3#PBF-Verteiler	LT3695EMSE-3.3#PBF-Bild	LT3695EMSE-3.3#PBF
LT3695EMSE-3.3#PBF Preis	LT3695EMSE-3.3#PBF Hersteller	LT3695EMSE-3.3#PBF Bild	LT3695EMSE-3.3#PBF Aktie	LT3695EMSE-3.3#PBF-Teil
LT3695EMSE-3.3#PBF Neu	LT3695EMSE-3.3#PBF Original	LT3695EMSE-3.3#PBF garantiert	LT3695EMSE-3.3#PBF RFQ	LT3695EMSE-3.3#PBF Inventar
				LT3695EMSE-3.3#PBF Online bestellen