
	<h2 style="color: red;">LT3668EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3668EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG TRPL BUCK/LINEAR
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3668EMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3668EMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3668EMSE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3668EMSE#PBF.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.		

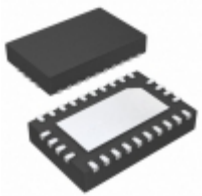



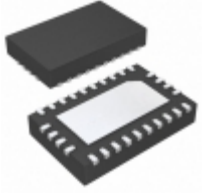
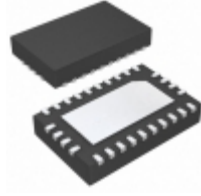


### Spezifikationen

Teilenummer	LT3668EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG TRPL BUCK/LINEAR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	1.1 V ~ 10 V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	1.1 V ~ 10 V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2 V ~ 39.4 V, 400mA
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 40 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 2.2MHz

LT3668EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3668EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3668EMSE#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 LT3668EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT3667IUDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	 <b>LT3668HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	 <b>LT3668HMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP	 <b>LT3668EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR
 <b>LT3667IUDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	 <b>LT3667IUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN	 <b>LT3668EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR	 <b>LT3667IUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3668EMSE#PBF Linear Technology /LT3668EMSE#PBF Datenblatt	LT3668EMSE#PBF-Datenblätter	LT3668EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3668EMSE#PBF Electronic	LT3668EMSE#PBF-Komponenten	LT3668EMSE#PBF-Bild	LT3668EMSE#PBF
LT3668EMSE#PBF Preis	LT3668EMSE#PBF Hersteller	LT3668EMSE#PBF Bild	LT3668EMSE#PBF-Teil
LT3668EMSE#PBF Neu	LT3668EMSE#PBF Original	LT3668EMSE#PBF garantiert	LT3668EMSE#PBF Inventar
		LT3668EMSE#PBF RFQ	LT3668EMSE#PBF Online bestellen

Contact us:**Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited