

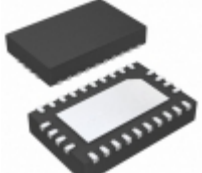

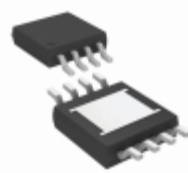




	<h2 style="color: red;">LT3667EMSE#PBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3667EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3667EMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2658 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3667EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2658 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.8 V ~ 38.6 V, 200mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2 V ~ 38.6 V, 400mA
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 45 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	243kHz ~ 2.2MHz

LT3667EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3667EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3667EMSE#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 LT3667EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3667EUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN</p>	 <p><b>LT3667EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LT3663IMS8E-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP</p>	 <p><b>LT3667EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>
 <p><b>LT3664EDC</b> LT LT3664EDC LT</p>	 <p><b>LT3667EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LT3667EUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3664EMS8#PBF</b> LT LT3664EMS8#PBF LT</p>

### LT3667EMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> Linear Technology /LT3667EMSE#PBF Datenblatt Analog Devices	LT3667EMSE#PBF-Datenblätter	LT3667EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3667EMSE#PBF
LT3667EMSE#PBF Electronic	LT3667EMSE#PBF-Komponenten	LT3667EMSE#PBF-Verteiler	LT3667EMSE#PBF-Bild
LT3667EMSE#PBF Preis	LT3667EMSE#PBF Hersteller	LT3667EMSE#PBF Bild	LT3667EMSE#PBF Aktie
LT3667EMSE#PBF Neu	LT3667EMSE#PBF Original	LT3667EMSE#PBF garantiert	LT3667EMSE#PBF RFQ
			LT3667EMSE#PBF-Teil LT3667EMSE#PBF Inventar LT3667EMSE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited