

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3667IMSE#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3667IMSE#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2745 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3667IMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2745 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

LT3667IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3667IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3667IMSE#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 LT3667IMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3667HUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN</p>	 <p><b>LT3667HUDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN</p>	 <p><b>LT3667IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LT3667IUDD#PBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN</p>
 <p><b>LT3667HUDD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24QFN</p>	 <p><b>LT3667IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LT3667IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LT3667HUDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>

### LT3667IMSE#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT3667IMSE#PBF</a>	<a href="#">Linear Technology / LT3667IMSE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT3667IMSE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3667IMSE#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3667IMSE#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF Original</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3667IMSE#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LT3667IMSE#PBF Online bestellen</a>

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