

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3256MPMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3256MPMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3256MPMSE#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

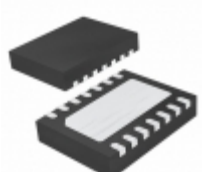

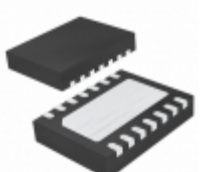


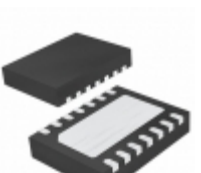


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3256MPMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	3.3V, 250mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	5V, 100mA
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 38 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	-

LTC3256MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3256MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3256MPMSE#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 LTC3256MPMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3260EDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3256IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260EDE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3256MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3256MPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3260EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN</p>	 <p><b>LTC3256IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3256IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3256MPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3256MPMSE#PBF Datenblatt	LTC3256MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3256MPMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3256MPMSE#PBF Electronic	LTC3256MPMSE#PBF-Komponenten	LTC3256MPMSE#PBF-Verteiler	LTC3256MPMSE#PBF-Bild	LTC3256MPMSE#PBF-Teil
LTC3256MPMSE#PBF Preis	LTC3256MPMSE#PBF Hersteller	LTC3256MPMSE#PBF Bild	LTC3256MPMSE#PBF Aktie	LTC3256MPMSE#PBF Inventar
LTC3256MPMSE#PBF Neu	LTC3256MPMSE#PBF Original	LTC3256MPMSE#PBF garantiert	LTC3256MPMSE#PBF RFQ	LTC3256MPMSE#PBF Online bestellen