
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3765MPMSE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3765MPMSE#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3765MPMSE#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3765MPMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Netzteilregler,</a>
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung	7.7 V ~ 14.5 V
Spannung - Eingang	-
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	Direct Flux Limit™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.7mA
Anwendungen	Secondary-Side Controller

LTC3765MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3765MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3765MPMSE#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 LTC3765MPMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3765IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3766EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTROLLER SYNCH 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC3766EGN#PBF</b> Linear Technology IC CONTROLLER SYNCH 28-SSOP</p>	 <p><b>LTC3765MPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3765IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3765MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3765IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3765IMSE#PBF</b> Linear Technology IC CONTROLLER GATE DR 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3765MPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3765MPMSE#PBF Datenblatt	LTC3765MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3765MPMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3765MPMSE#PBF Electronic	LTC3765MPMSE#PBF-Komponenten	LTC3765MPMSE#PBF-Verteiler	LTC3765MPMSE#PBF-Bild	LTC3765MPMSE#PBF
LTC3765MPMSE#PBF Preis	LTC3765MPMSE#PBF Hersteller	LTC3765MPMSE#PBF Bild	LTC3765MPMSE#PBF Aktie	LTC3765MPMSE#PBF-Teil
LTC3765MPMSE#PBF Neu	LTC3765MPMSE#PBF Original	LTC3765MPMSE#PBF garantiert	LTC3765MPMSE#PBF RFQ	LTC3765MPMSE#PBF Inventar
				LTC3765MPMSE#PBF Online bestellen