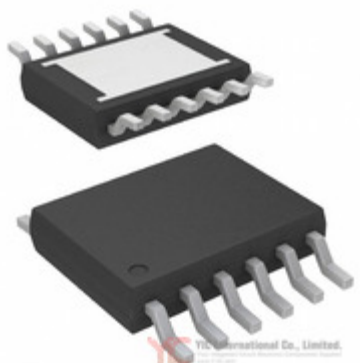


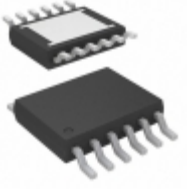


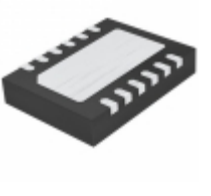

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3245MPMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3245MPMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3245MPMSE#PBF.pdf</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="#">LTC3245MPMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	38V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	450kHz
Strom - Ausgabe	250mA

LTC3245MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3245MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3245MPMSE#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 LTC3245MPMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3245IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3245MPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3245IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3246EMSE#PBF</b> LT LT MSOP-16</p>
 <p><b>LTC3245MPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3245IDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN</p>	 <p><b>LTC3245MPMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP</p>	 <p><b>LTC3246EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3245MPMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3245MPMSE#PBF Electronic	LTC3245MPMSE#PBF Preis	LTC3245MPMSE#PBF Neu	LTC3245MPMSE#PBF Datenblatt	LTC3245MPMSE#PBF-Komponenten	LTC3245MPMSE#PBF Hersteller	LTC3245MPMSE#PBF Original	LTC3245MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC3245MPMSE#PBF-Verteiler	LTC3245MPMSE#PBF Bild	LTC3245MPMSE#PBF garantiert	LTC3245MPMSE#PBF PDF	LTC3245MPMSE#PBF-Bild	LTC3245MPMSE#PBF Aktie	LTC3245MPMSE#PBF RFQ	Linear Technology / Analog Devices	LTC3245MPMSE#PBF	LTC3245MPMSE#PBF-Teil	LTC3245MPMSE#PBF Inventar	LTC3245MPMSE#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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited