
	<h2 style="color: red;">LT3581EMSE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3581EMSE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3 pcs 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>		

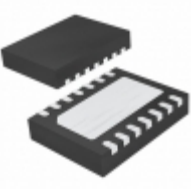
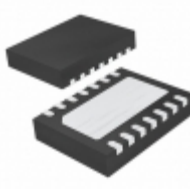


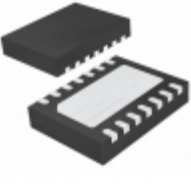
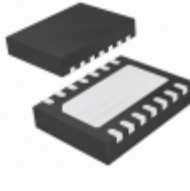
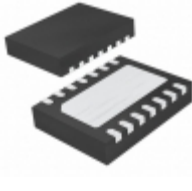

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3581EMSE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.215V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	22V
Topologie	Boost, Charge Pump, Cuk, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.5MHz
Strom - Ausgabe	3.3A (Switch)

LT3581EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3581EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3581EMSE#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 LT3581EMSE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3581EDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p><b>LT3581EDE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p><b>LT3581EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>	 <p><b>LT3581EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>
 <p><b>LT3581HDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p><b>LT3581EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p><b>LT3581HDE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 14DFN</p>	 <p><b>LT3581EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3581EMSE#PBF Linear Technology /LT3581EMSE#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT3581EMSE#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF</a>
<a href="#">LT3581EMSE#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3581EMSE#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF Original</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF Inventar</a>
	<a href="#">LT3581EMSE#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3581EMSE#PBF Online bestellen</a>
		<a href="#">LT3581EMSE#PBF RFQ</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited