







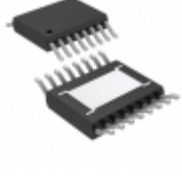
	<h2 style="color: red;">LT3971EMSE16#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3971EMSE16#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3300 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="#">LT3971EMSE16#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3300 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
Topologie	Buck
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3971EMSE16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971EMSE16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971EMSE16#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 LT3971EMSE16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3971HMSE#TRPBF</b> LINEAR LT3971HMSE#TRPBF LINEAR</p>	 <p><b>LT3971EMSE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP</p>
 <p><b>LT3971HMSE</b> LINEAR LT3971HMSE LINEAR</p>	 <p><b>LT3971EMSE16</b> LT LT3971EMSE16 LT</p>	 <p><b>LT3971EMSE16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>	 <p><b>LT3971EMSE16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Preis</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Bild</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Neu</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Original</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT3971EMSE16#PBF Online bestellen</a>