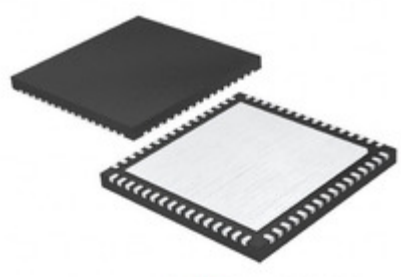

	<h2 style="color: red;">LTC2755BIUP-16#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 192 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>		

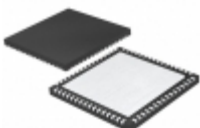
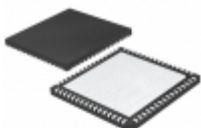
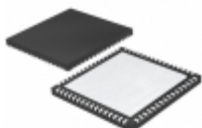


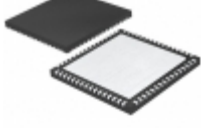
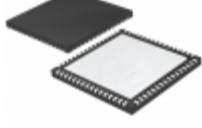

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	192 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Multiplying DAC

LTC2755BIUP-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2755BIUP-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2755BIUP-16#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 LTC2755BIUP-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC2755BCUP-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755BCUP-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755BCUP-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755CUP-12</b> LINEAR LINEAR QFN64</p>
 <p><b>LTC2755CUP-12</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>	 <p><b>LTC2755BIUP-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755BIUP-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT CUR OUT 64-QFN</p>	 <p><b>LTC2755BIUP-16</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2755BIUP-16#PBF Online bestellen</a>