
	<h2 style="color: red;">LT1997IDF-3#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1997IDF-3#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 OPAMP DIFF WIDE VOLTAGE RANGE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1997IDF-3#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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

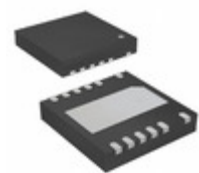
Teilenummer	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF WIDE VOLTAGE RANGE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x4)
Slew Rate	0.75 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad, 12 Leads
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350μA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	1.1MHz

LT1997IDF-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1997IDF-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1997IDF-3#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 LT1997IDF-3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

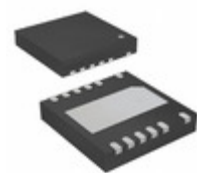
sein:



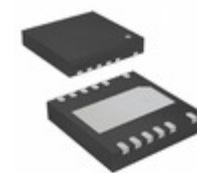
**LT1997IDF-2#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
PRECISION, WIDE VOLTAGE RANGE, D



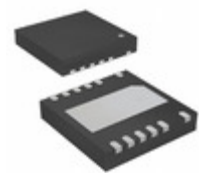
**LT1997HMS-3#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OP AMP RR 1.1MHZ 16MSOP



**LT1997IDF-3#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP DIFF WIDE VOLTAGE RANGE



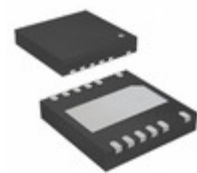
**LT1997IDF-3#TRPBF**  
Linear Technology  
IC OP AMP RR 1.1MHZ 14DFN



**LT1997IDF-3#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OP AMP RR 1.1MHZ 14DFN



**LT1997IMS-2#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
PRECISION, WIDE VOLTAGE RANGE, D



**LT1997IDF-2#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
PRECISION, WIDE VOLTAGE RANGE, D



**LT1997IMS-3#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OP AMP RR 1.1MHZ 16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1997IDF-3#PBF</a>
<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Original</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1997IDF-3#PBF Online bestellen</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