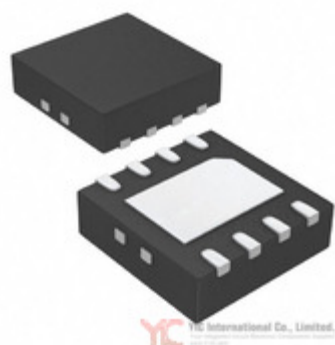

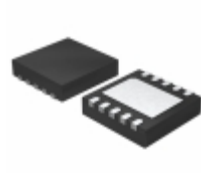
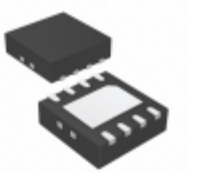
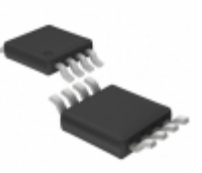

	<h2 style="color: #0070C0;">LT1994MPDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1994MPDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1994MPDD#PBF.pdf</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="#">LT1994MPDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.375 V ~ 12.6 V, ±1.188 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	65 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
Strom - Versorgung	14.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	18μA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LT1994MPDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1994MPDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1994MPDD#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 LT1994MPDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1994IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1995CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p><b>LT1994MPDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT1994IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LT1994IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1995CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p><b>LT1994MPDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT1994IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1994MPDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1994MPDD#PBF Datenblatt	LT1994MPDD#PBF-Datenblätter	LT1994MPDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1994MPDD#PBF Electronic	LT1994MPDD#PBF-Komponenten	LT1994MPDD#PBF-Verteiler	LT1994MPDD#PBF-Bild	LT1994MPDD#PBF-Teil
LT1994MPDD#PBF Preis	LT1994MPDD#PBF Hersteller	LT1994MPDD#PBF Bild	LT1994MPDD#PBF Aktie	LT1994MPDD#PBF Inventar
LT1994MPDD#PBF Neu	LT1994MPDD#PBF Original	LT1994MPDD#PBF garantiert	LT1994MPDD#PBF RFQ	LT1994MPDD#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