

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1804IDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1804IDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1804IDD#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>		

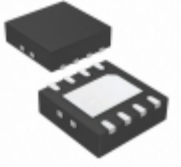
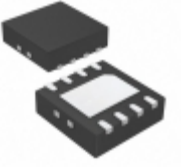
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1804IDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 83MHZ 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 (±)	2.3 V ~ 12.6 V, ±1.15 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	88 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1804IDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	83MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	2.5µA
Basisteilenummer	LT1804
Verstärkertyp	General Purpose

LT1804IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1804IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1804IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1804IDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1804CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1804CS8</b> LINEAR LT1804CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1804IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1804IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1804IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT1804IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT1804CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1804CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1804IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT1804IDD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF</a>
<a href="#">LT1804IDD#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF-Bild</a>
<a href="#">LT1804IDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF Original</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF Aktie</a>
		<a href="#">LT1804IDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1804IDD#PBF Inventar</a>
			<a href="#">LT1804IDD#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