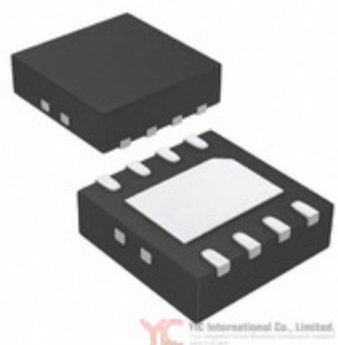

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1804IDD#PBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: LT1804IDD#PBF
	Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN
	Datenblätter:  LT1804IDD#PBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

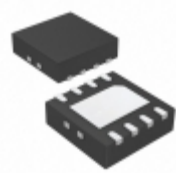





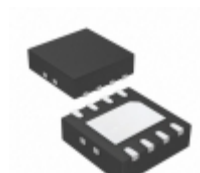
Spezifikationen

Teilenummer	LT1804IDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 83MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	83MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	2.5μA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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 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 LT1804IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1804IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1804IDD#PBF Datenblatt	LT1804IDD#PBF-Datenblätter	LT1804IDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1804IDD#PBF Electronic	LT1804IDD#PBF-Komponenten	LT1804IDD#PBF-Verteiler	LT1804IDD#PBF-Bild	LT1804IDD#PBF
LT1804IDD#PBF Preis	LT1804IDD#PBF Hersteller	LT1804IDD#PBF Bild	LT1804IDD#PBF Aktie	LT1804IDD#PBF-Teil
LT1804IDD#PBF Neu	LT1804IDD#PBF Original	LT1804IDD#PBF garantiert	LT1804IDD#PBF RFQ	LT1804IDD#PBF Inventar
				LT1804IDD#PBF Online bestellen

Contact us: 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