
	<h2 style="color: #C00000;">LT1994MPDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1994MPDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT1994MPDD#PBF.pdf 2.LT1994MPDD#PBF.pdf 3.LT1994MPDD#PBF.pdf 4.LT1994MPDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 182 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1994MPDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	182 pcs Stock
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
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1994MPDDPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	14.8mA
Strom - Eingangsruhe	18µA
Basisteilenummer	LT1994
Verstärkertyp	Differential

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 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 LT1994MPDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1994MPDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1994MPDD#PBF Datenblatt	LT1994MPDD#PBF-Datenblätter	LT1994MPDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1994MPDD#PBF Electronic	LT1994MPDD#PBF-Komponenten	LT1994MPDD#PBF-Verteiler	LT1994MPDD#PBF-Bild	LT1994MPDD#PBF
LT1994MPDD#PBF Preis	LT1994MPDD#PBF Hersteller	LT1994MPDD#PBF Bild	LT1994MPDD#PBF Aktie	LT1994MPDD#PBF-Teil
LT1994MPDD#PBF Neu	LT1994MPDD#PBF Original	LT1994MPDD#PBF garantiert	LT1994MPDD#PBF RFQ	LT1994MPDD#PBF Inventar
				LT1994MPDD#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