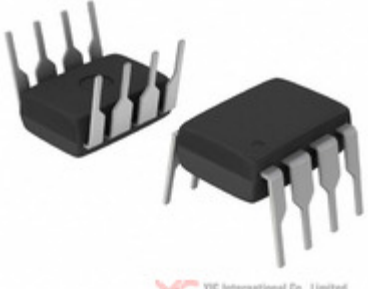

	<h2 style="color: #C00000;">LT1007IN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1007IN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP
Datenblätter:	 LT1007IN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 150 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







Spezifikationen

Teilenummer	LT1007IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	LT1007
Verstärkertyp	General Purpose

LT1007IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1007IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1007IN8#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 LT1007IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1007IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CSW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1007I LINF LT1007I LINF</p>
 <p>LT1007CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007IS8 LINEAR LT1007IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1007CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>	 <p>LT1007IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1007IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1007IN8#PBF-Datenblätter	LT1007IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1007IN8#PBF Electronic	LT1007IN8#PBF-Komponenten	LT1007IN8#PBF-Verteiler	LT1007IN8#PBF
LT1007IN8#PBF Preis	LT1007IN8#PBF Hersteller	LT1007IN8#PBF Bild	LT1007IN8#PBF-Bild
LT1007IN8#PBF Neu	LT1007IN8#PBF Original	LT1007IN8#PBF garantiert	LT1007IN8#PBF-RFQ
			LT1007IN8#PBF-Teil
			LT1007IN8#PBF Inventar
			LT1007IN8#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