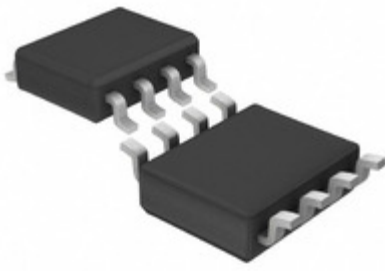


	<h2 style="color: red;">LT1007IS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1007IS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1007IS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


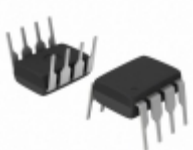


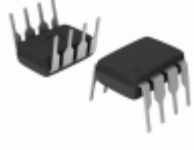

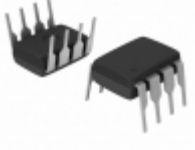
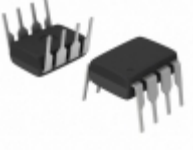
Spezifikationen

Teilenummer	LT1007IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1007IS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	8MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	-
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	LT1007
Verstärkertyp	General Purpose

LT1007IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1007IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1007IS8#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 LT1007IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1007IS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1008CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>LT1007IS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007IS8 LINEAR LT1007IS8 LINEAR</p>
 <p>LT1007IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1007I LINF LT1007I LINF</p>	 <p>LT1007IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1008CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1007IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1007IS8#PBF-Datenblätter	LT1007IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1007IS8#PBF Electronic	LT1007IS8#PBF-Komponenten	LT1007IS8#PBF-Verteiler	LT1007IS8#PBF
LT1007IS8#PBF Preis	LT1007IS8#PBF Hersteller	LT1007IS8#PBF Bild	LT1007IS8#PBF-Bild
LT1007IS8#PBF Neu	LT1007IS8#PBF Original	LT1007IS8#PBF garantiert	LT1007IS8#PBF-RFQ
			LT1007IS8#PBF-Teil
			LT1007IS8#PBF-Inventar
			LT1007IS8#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