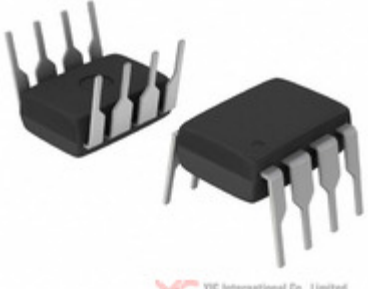


	LT1101IN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1101IN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
	Datenblätter:	 LT1101IN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




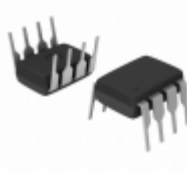




Spezifikationen

Teilenummer	LT1101IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	60µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1101IN8PBF
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	37KHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	94µA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	LT1101
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1101IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101IN8#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 LT1101IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1101CN8 LT LT1101CN8 LT</p>	 <p>LT1101ISW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101ISW#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>	 <p>LT1101IN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>
 <p>LT1101CSW LT LT1101CSW LT</p>	 <p>LT1101IN8 LINEAR LT1101IN8 LINEAR</p>	 <p>LT1101ISW LINEAR LT1101ISW LINEAR</p>	 <p>LT1101ISW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 16SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1101IN8#PBF-Datenblätter	LT1101IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1101IN8#PBF Electronic	LT1101IN8#PBF-Komponenten	LT1101IN8#PBF-Verteiler	LT1101IN8#PBF
LT1101IN8#PBF Preis	LT1101IN8#PBF Hersteller	LT1101IN8#PBF Bild	LT1101IN8#PBF-Bild
LT1101IN8#PBF Neu	LT1101IN8#PBF Original	LT1101IN8#PBF garantiert	LT1101IN8#PBF-RFQ
			LT1101IN8#PBF-Teil
			LT1101IN8#PBF Inventar
			LT1101IN8#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