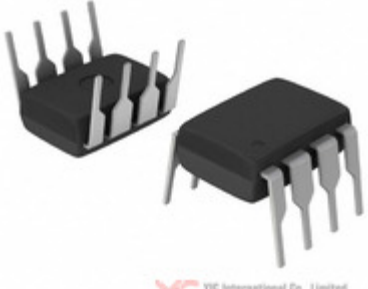


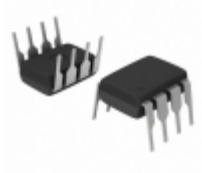
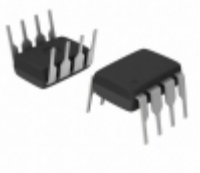


	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1101AIN8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1101AIN8#PBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 149 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT1101AIN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	149 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
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	LT1101AIN8PBF
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	92µA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	LT1101
Verstärkertyp	Instrumentation

LT1101AIN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1101AIN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1101AIN8#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 LT1101AIN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1101AIN8 LINEAR LT1101AIN8 LINEAR</p>	 <p>LT1101CSW LT LT1101CSW LT</p>	 <p>LT1101ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>	 <p>LT1101CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>
 <p>LT1101AIN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>	 <p>LT1101CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>	 <p>LT11012 LT LT11012 LT</p>	 <p>LT1101ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 37KHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1101AIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1101AIN8#PBF Datenblatt	LT1101AIN8#PBF-Datenblätter	LT1101AIN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1101AIN8#PBF
LT1101AIN8#PBF Electronic	LT1101AIN8#PBF-Komponenten	LT1101AIN8#PBF-Verteiler	LT1101AIN8#PBF-Bild	LT1101AIN8#PBF-Teil
LT1101AIN8#PBF Preis	LT1101AIN8#PBF Hersteller	LT1101AIN8#PBF Bild	LT1101AIN8#PBF Aktie	LT1101AIN8#PBF Inventar
LT1101AIN8#PBF Neu	LT1101AIN8#PBF Original	LT1101AIN8#PBF garantiert	LT1101AIN8#PBF RFQ	LT1101AIN8#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