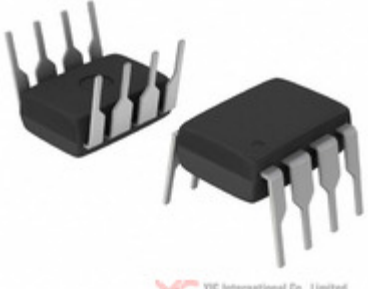



	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1077ACN8#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1077ACN8#PBF.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 158 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


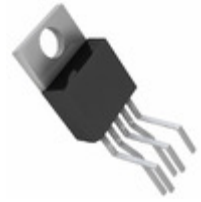

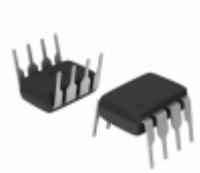

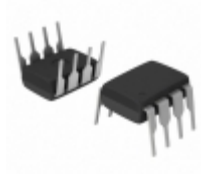
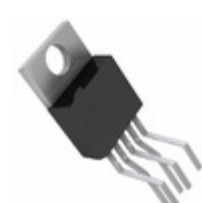

Spezifikationen

Teilenummer	LT1077ACN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	158 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 30 V, ±1.1 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LT1077ACN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	230kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	56µA
Strom - Eingangsruhe	7nA
Basisteilenummer	LT1077
Verstärkertyp	General Purpose

LT1077ACN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1077ACN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1077ACN8#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 LT1077ACN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT1077CN8 LINEAR LT1077CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1076IT-5#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p>LT1076IT-5 LINEAR LT1076IT-5 LINEAR</p>	 <p>LT1077ACN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p>
 <p>LT1077AIN8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p>	 <p>LT1077AIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 230KHZ 8DIP</p>	 <p>LT1076IT-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 5V TO220</p>	 <p>LT1076IT-5.0 LINEAT LINEAT TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1077ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1077ACN8#PBF Datenblatt	LT1077ACN8#PBF-Datenblätter	LT1077ACN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1077ACN8#PBF Electronic	LT1077ACN8#PBF-Komponenten	LT1077ACN8#PBF-Verteiler	LT1077ACN8#PBF-Bild	LT1077ACN8#PBF
LT1077ACN8#PBF Preis	LT1077ACN8#PBF Hersteller	LT1077ACN8#PBF Bild	LT1077ACN8#PBF Aktie	LT1077ACN8#PBF-Teil
LT1077ACN8#PBF Neu	LT1077ACN8#PBF Original	LT1077ACN8#PBF garantiert	LT1077ACN8#PBF RFQ	LT1077ACN8#PBF Inventar
				LT1077ACN8#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