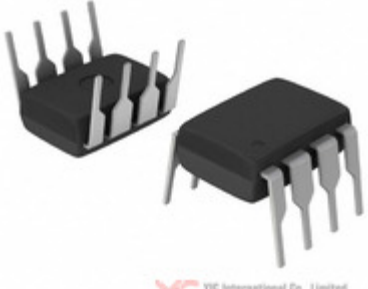
	<h2 style="color: red;">OP270GN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OP270GN8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6MHZ 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OP270GN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	OP270GN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	4mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	OP270
Verstärkertyp	General Purpose

OP270GN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP270GN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP270GN8#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 OP270GN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>OP270GS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP270EZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 8CDIP</p>	 <p><b>OP270GP</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>OP270GPZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP</p>
 <p><b>OP270GS</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>OP270GN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6MHZ 8DIP</p>	 <p><b>OP270FZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP GP 5MHZ 8CDIP</p>	 <p><b>OP270G</b> PMI OP270G PMI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP270GN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	OP270GN8#PBF-Datenblatt	OP270GN8#PBF-Datenblätter	OP270GN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
OP270GN8#PBF Electronic	OP270GN8#PBF-Komponenten	OP270GN8#PBF-Verteiler	OP270GN8#PBF-Bild	OP270GN8#PBF
OP270GN8#PBF Preis	OP270GN8#PBF Hersteller	OP270GN8#PBF Bild	OP270GN8#PBF Aktie	OP270GN8#PBF-Teil
OP270GN8#PBF Neu	OP270GN8#PBF Original	OP270GN8#PBF garantiert	OP270GN8#PBF RFQ	OP270GN8#PBF Inventar
				OP270GN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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