

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1008IN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1008IN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1008IN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 399 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1008IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	399 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	30µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
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
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	380µA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Basisteilenummer	LT1008
Verstärkertyp	General Purpose

LT1008IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1008IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1008IN8#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 LT1008IN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1008S8</b> LINEAR LT1008S8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1008IN8</b> LT LT1008IN8 LT</p>	 <p><b>LT1008S8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8SO</p>	 <p><b>LT1008IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>
 <p><b>LT1008S8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP SINGLE 8SO</p>	 <p><b>LT1008CS8</b> LT LT1008CS8 LT</p>	 <p><b>LT1008CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p><b>LT1008CN8</b> LTC LT1008CN8 LTC</p>

### LT1008IN8#PBF Zugehöriges

Mehr

<a href="#">LT1008IN8#PBF</a> (Analog Devices, LT1008IN8#PBF Datenblatt Inc.)	<a href="#">LT1008IN8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <a href="#">LT1008IN8#PBF</a>
<a href="#">LT1008IN8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF-Bild</a> <a href="#">LT1008IN8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1008IN8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF Aktie</a> <a href="#">LT1008IN8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1008IN8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1008IN8#PBF RFQ</a> <a href="#">LT1008IN8#PBF Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited