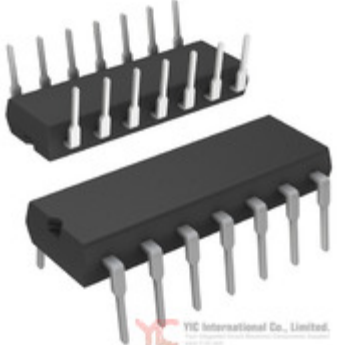

	<h2 style="color: red;">LT1359IN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1359IN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1359IN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3 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	<a href="#">LT1359IN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	600 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	25MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 14-PDIP
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	120nA
Basisteilenummer	LT1359
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1359IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1359IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1359IN#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 LT1359IN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1359IS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO	 <b>LT1359IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO	 <b>LT1359CS14#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO	 <b>LT1359CS14#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO
 <b>LT1359IN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP	 <b>LT1359IS14</b> LT LT1359IS14 LT	 <b>LT1359CS14#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO	 <b>LT1359IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1359IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1359IN#PBF Datenblatt	LT1359IN#PBF-Datenblätter	LT1359IN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1359IN#PBF Electronic	LT1359IN#PBF-Komponenten	LT1359IN#PBF-Verteiler	LT1359IN#PBF-Bild	LT1359IN#PBF-Teil
LT1359IN#PBF Preis	LT1359IN#PBF Hersteller	LT1359IN#PBF Bild	LT1359IN#PBF Aktie	LT1359IN#PBF Inventar
LT1359IN#PBF Neu	LT1359IN#PBF Original	LT1359IN#PBF garantiert	LT1359IN#PBF RFQ	LT1359IN#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