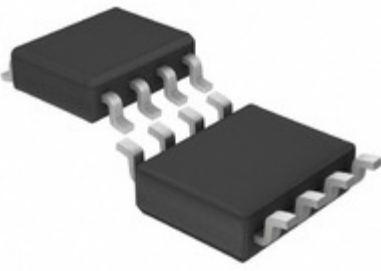









	<b>LT1354IS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1354IS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1354IS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1354IS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 327 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1354IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	327 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	400 V/µs
Serie	C-Load™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	LT1354
Verstärkertyp	Voltage Feedback

LT1354IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1354IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1354IS8#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 LT1354IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1355CN8</b> LINEAR LT1355CN8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1355</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1354IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354IS8</b> LINEAR LT1354IS8 LINEAR</p>
 <p><b>LT1354CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1354CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1354IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1354IS8#PBF-Datenblätter	LT1354IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1354IS8#PBF Electronic	LT1354IS8#PBF-Komponenten	LT1354IS8#PBF-Bild	LT1354IS8#PBF
LT1354IS8#PBF Preis	LT1354IS8#PBF Hersteller	LT1354IS8#PBF-Bild	LT1354IS8#PBF-Teil
LT1354IS8#PBF Neu	LT1354IS8#PBF Original	LT1354IS8#PBF garantiert	LT1354IS8#PBF Inventar
		LT1354IS8#PBF RFQ	LT1354IS8#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