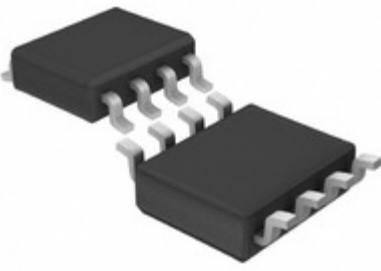


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LT1354CS8#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1354CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1354CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 741 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1354CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	741 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	-
Andere Namen	LT1354CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LT1354CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1354CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1354CS8#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 LT1354CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1354IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	 <b>LT1354CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP	 <b>LT1354CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	 <b>LT1354CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP
 <b>LT1354CN8</b> LINEAR LT1354CN8 LINEAR	 <b>LT1354IS8</b> LINEAR LT1354IS8 LINEAR	 <b>LT1354IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO	 <b>LT1354CS8</b> LINEAR LT1354CS8 LINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1354CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1354CS8#PBF-Datenblätter	LT1354CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1354CS8#PBF Electronic	LT1354CS8#PBF-Komponenten	LT1354CS8#PBF-Bild	LT1354CS8#PBF
LT1354CS8#PBF Preis	LT1354CS8#PBF-Verteiler	LT1354CS8#PBF-Bild	LT1354CS8#PBF-Teil
LT1354CS8#PBF Neu	LT1354CS8#PBF Hersteller	LT1354CS8#PBF Bild	LT1354CS8#PBF Inventar
	LT1354CS8#PBF Original	LT1354CS8#PBF garantiert	LT1354CS8#PBF RFQ
		LT1354CS8#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