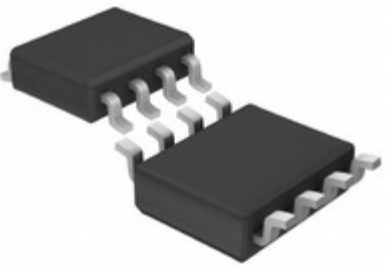


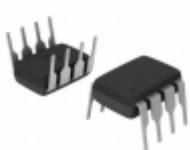
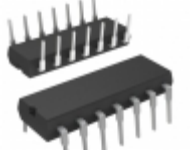

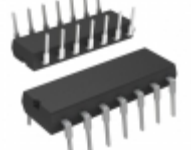



 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1673IS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1673IS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1673IS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.005 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12KHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1.9µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1673
Verstärkertyp	General Purpose

LT1673IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1673IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1673IS8#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 LT1673IS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1673IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO	 <b>LT1673IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP	 <b>LT1674CN</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP	 <b>LT1673IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO
 <b>LT1674CN</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP	 <b>LT1673IS8</b> LT LT1673IS8 LT	 <b>LT1673CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO	 <b>LT1673IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1673IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1673IS8#PBF-Datenblätter	LT1673IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1673IS8#PBF Electronic	LT1673IS8#PBF-Komponenten	LT1673IS8#PBF-Bild	LT1673IS8#PBF
LT1673IS8#PBF Preis	LT1673IS8#PBF Hersteller	LT1673IS8#PBF-Bild	LT1673IS8#PBF-Teil
LT1673IS8#PBF Neu	LT1673IS8#PBF Original	LT1673IS8#PBF garantiert	LT1673IS8#PBF Inventar
		LT1673IS8#PBF RFQ	LT1673IS8#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