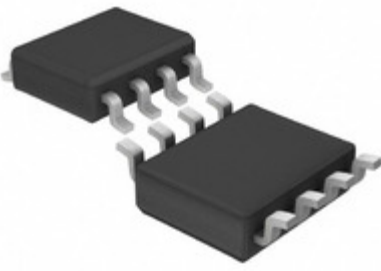

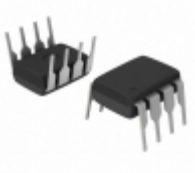
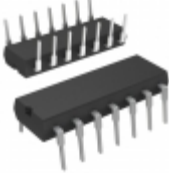
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1673IS8#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1673IS8#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>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

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1673IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1673IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1673IS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1674CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1673IS8</b> LT LT1673IS8 LT</p>	 <p><b>LT1673IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1674CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>
 <p><b>LT1674CN</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1674CN</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1673IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1674CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12KHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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