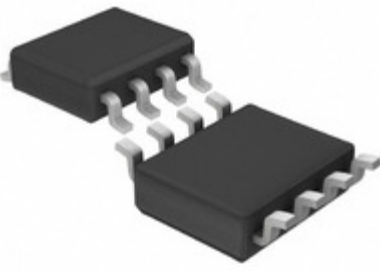


	<h2 style="color: red;">LT1807IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1807IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1807IS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 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="#">LT1807IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	140 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1807IS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	325MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT1807
Verstärkertyp	General Purpose

LT1807IS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1807IS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1807IS8#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 LT1807IS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1809CS6#PBF</b> LINEAR LT1809CS6#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT1809CS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p><b>LT1809CS6</b> LINEAR LT1809CS6 LINEAR</p>	 <p><b>LT1807IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1807IS8-T2</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1807IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT1807IS8</b> LT LT1807IS8 LT</p>	 <p><b>LT1807IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 325MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1807IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1807IS8#TRPBF Datenblatt	LT1807IS8#TRPBF-Datenblätter	LT1807IS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1807IS8#TRPBF Electronic	LT1807IS8#TRPBF-Komponenten	LT1807IS8#TRPBF-Verteiler	LT1807IS8#TRPBF-Bild	LT1807IS8#TRPBF-Teil
LT1807IS8#TRPBF Preis	LT1807IS8#TRPBF Hersteller	LT1807IS8#TRPBF Bild	LT1807IS8#TRPBF Aktie	LT1807IS8#TRPBF Inventar
LT1807IS8#TRPBF Neu	LT1807IS8#TRPBF Original	LT1807IS8#TRPBF garantiert	LT1807IS8#TRPBF RFQ	LT1807IS8#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