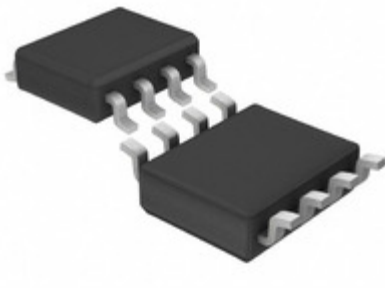


	<h2 style="color: red;">LT1630HS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1630HS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1630HS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1630HS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	220µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	4.1mA
Strom - Eingangsruhe	550nA
Basisteilenummer	LT1630
Verstärkertyp	General Purpose

LT1630HS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1630HS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1630HS8#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 LT1630HS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT1630HS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1630CS8#TR</b> LINEAR LT1630CS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1630HS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1630CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1630CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1630IS8</b> LINEAR LT1630IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1630HS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1630IN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1630HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1630HS8#TRPBF Datenblatt	LT1630HS8#TRPBF-Datenblätter	LT1630HS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1630HS8#TRPBF Electronic	LT1630HS8#TRPBF-Komponenten	LT1630HS8#TRPBF-Verteiler	LT1630HS8#TRPBF-Bild	LT1630HS8#TRPBF
LT1630HS8#TRPBF Preis	LT1630HS8#TRPBF Hersteller	LT1630HS8#TRPBF Bild	LT1630HS8#TRPBF Aktie	LT1630HS8#TRPBF-Teil
LT1630HS8#TRPBF Neu	LT1630HS8#TRPBF Original	LT1630HS8#TRPBF garantiert	LT1630HS8#TRPBF RFQ	LT1630HS8#TRPBF Inventar
				LT1630HS8#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