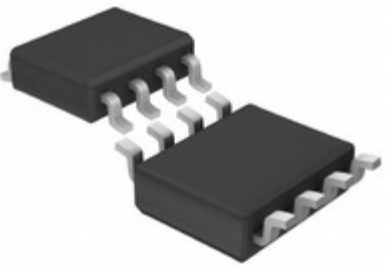


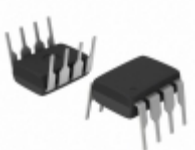



 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1495HS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1495HS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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	LT1495HS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ 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	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1495
Verstärkertyp	General Purpose

LT1495HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1495HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1495HS8#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 LT1495HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1495HS8</b> LINEAR LT1495HS8 LINEAR	 <b>LT1495HS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO	 <b>LT1495IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8DIP	 <b>LT1495CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO
 <b>LT1495HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO	 <b>LT1495IN8</b> LINEAR LT1495IN8 LINEAR	 <b>LT1495CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO	 <b>LT1495HS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1495HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1495HS8#PBF-Datenblätter	LT1495HS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1495HS8#PBF Electronic	LT1495HS8#PBF-Komponenten	LT1495HS8#PBF-Verteiler	LT1495HS8#PBF
LT1495HS8#PBF Preis	LT1495HS8#PBF Hersteller	LT1495HS8#PBF Bild	LT1495HS8#PBF-Teil
LT1495HS8#PBF Neu	LT1495HS8#PBF Original	LT1495HS8#PBF garantiert	LT1495HS8#PBF Inventar
		LT1495HS8#PBF RFQ	LT1495HS8#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