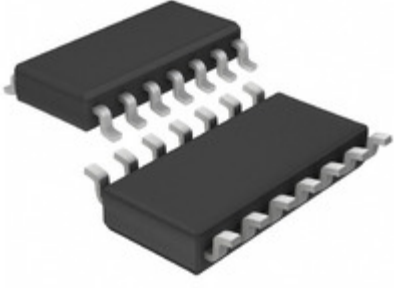


	<b>LT1496HS#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1496HS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1496HS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1496HS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Slew Rate	0.001 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1496HSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.7kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LT1496
Verstärkertyp	General Purpose

LT1496HS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1496HS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1496HS#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 LT1496HS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1496HS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496HS#TRPBF.</b> LT LT1496HS#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LT1496CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>
 <p><b>LT1496HS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496HS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1496CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 2.7KHZ RRO 14SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1496HS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1496HS#PBF-Datenblätter	LT1496HS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1496HS#PBF Electronic	LT1496HS#PBF-Komponenten	LT1496HS#PBF-Bild	LT1496HS#PBF
LT1496HS#PBF Preis	LT1496HS#PBF-Verteiler	LT1496HS#PBF-Aktie	LT1496HS#PBF-Teil
LT1496HS#PBF Neu	LT1496HS#PBF Original	LT1496HS#PBF RFQ	LT1496HS#PBF Inventar
			LT1496HS#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