
	<h2>LT1995IMS#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1995IMS#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1995IMS#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 704 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



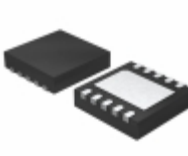


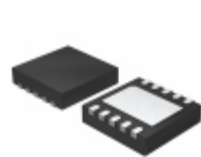
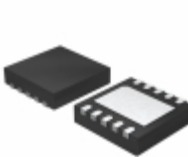
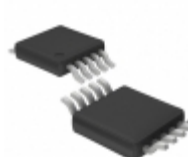
### Spezifikationen

Teilenummer	LT1995IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	704 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	1000 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit 10-MSOP
Strom - Versorgung	7.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Basisteilenummer	LT1995
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	32MHz

LT1995IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1995IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1995IMS#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 LT1995IMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1995IMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1995IMS</b> LT LT1995IMS LT</p>	 <p><b>LT1995IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p><b>LT1996ACDD</b> LINEAR LT1996ACDD LINEAR</p>
 <p><b>LT1995IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1995IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p><b>LT1996ACDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1995IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1995IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1995IMS#PBF-Datenblätter	LT1995IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1995IMS#PBF Electronic	LT1995IMS#PBF-Komponenten	LT1995IMS#PBF-Verteiler	LT1995IMS#PBF
LT1995IMS#PBF Preis	LT1995IMS#PBF Hersteller	LT1995IMS#PBF Bild	LT1995IMS#PBF-Bild
LT1995IMS#PBF Neu	LT1995IMS#PBF Original	LT1995IMS#PBF garantiert	LT1995IMS#PBF Aktie
			LT1995IMS#PBF Teil
			LT1995IMS#PBF Inventar
			LT1995IMS#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