
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LT1995IDD#PBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1995IDD#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1995IDD#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



Spezifikationen

Teilenummer	LT1995IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 30 V, ±2.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	750µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	1000 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
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-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	7.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Basisteilenummer	LT1995
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	32MHz

LT1995IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1995IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1995IDD#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 LT1995IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1995CMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1995CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1995IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1995CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>
 <p>LT1995CMS/IMS LINEAR LT1995CMS/IMS LINEAR</p>	 <p>LT1995IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p>LT1995IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p>LT1995IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1995IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1995IDD#PBF Datenblatt	LT1995IDD#PBF-Datenblätter	LT1995IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1995IDD#PBF Electronic	LT1995IDD#PBF-Komponenten	LT1995IDD#PBF-Verteiler	LT1995IDD#PBF-Bild	LT1995IDD#PBF
LT1995IDD#PBF Preis	LT1995IDD#PBF Hersteller	LT1995IDD#PBF Bild	LT1995IDD#PBF Aktie	LT1995IDD#PBF-Teil
LT1995IDD#PBF Neu	LT1995IDD#PBF Original	LT1995IDD#PBF garantiert	LT1995IDD#PBF RFQ	LT1995IDD#PBF Inventar
				LT1995IDD#PBF Online bestellen

Contact us: 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