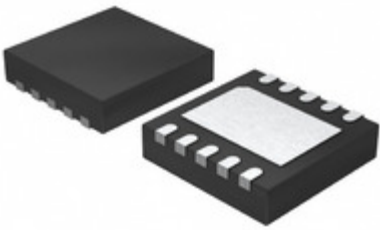
	<h2 style="color: red;">LT1995CDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1995CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN
	Datenblätter:	 LT1995CDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 121 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

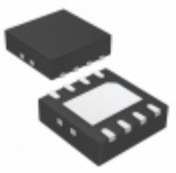

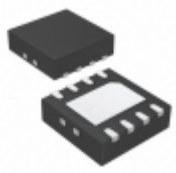





Spezifikationen

Teilenummer	LT1995CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	121 pcs 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	0°C ~ 70°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

LT1995CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1995CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1995CDD#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 LT1995CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1994MPDD#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1995CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>	 <p>LT1994MPDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1995CDD/IDD LINEAR LT1995CDD/IDD LINEAR</p>
 <p>LT1994MPDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1995CDD LINEAR LT1995CDD LINEAR</p>	 <p>LT1995CMS#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10MSOP</p>	 <p>LT1995CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 32MHZ 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1995CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1995CDD#PBF Datenblatt	LT1995CDD#PBF-Datenblätter	LT1995CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1995CDD#PBF Electronic	LT1995CDD#PBF-Komponenten	LT1995CDD#PBF-Verteiler	LT1995CDD#PBF-Bild	LT1995CDD#PBF-Teil
LT1995CDD#PBF Preis	LT1995CDD#PBF Hersteller	LT1995CDD#PBF Bild	LT1995CDD#PBF Aktie	LT1995CDD#PBF Inventar
LT1995CDD#PBF Neu	LT1995CDD#PBF Original	LT1995CDD#PBF garantiert	LT1995CDD#PBF RFQ	LT1995CDD#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