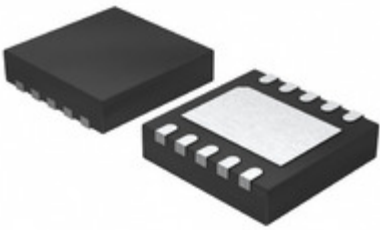


	<h2 style="color: red;">LT1996AIDD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1996AIDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
	Datenblätter:	 LT1996AIDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	LT1996AIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	560kHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 10-
Strom - Versorgung	130µA
Strom - Ausgang / Kanal	21mA
Strom - Eingangsruhe	2.5nA
Basisteilenummer	LT1996
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	38kHz

LT1996AIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1996AIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1996AIDD#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 LT1996AIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1996AIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	 LT1996AIDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	 LT1996AIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	 LT1996AIMS LINEAR LT1996AIMS LINEAR
 LT1996ACMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	 LT1996AIDD LINEAR LINEAR QFN	 LT1996AIMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	 LT1996ACMS#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1996AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1996AIDD#PBF Datenblatt	LT1996AIDD#PBF-Datenblätter	LT1996AIDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1996AIDD#PBF Electronic	LT1996AIDD#PBF-Komponenten	LT1996AIDD#PBF-Verteiler	LT1996AIDD#PBF-Bild	LT1996AIDD#PBF-Teil
LT1996AIDD#PBF Preis	LT1996AIDD#PBF Hersteller	LT1996AIDD#PBF Bild	LT1996AIDD#PBF Aktie	LT1996AIDD#PBF Inventar
LT1996AIDD#PBF Neu	LT1996AIDD#PBF Original	LT1996AIDD#PBF garantiert	LT1996AIDD#PBF RFQ	LT1996AIDD#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