
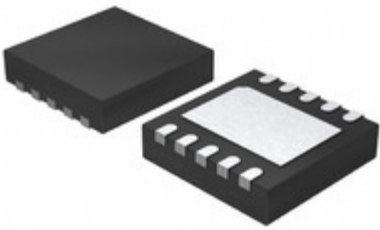
	<h2>LT1991AIDD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1991AIDD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p> <p>Datenblätter:  LT1991AIDD#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 219 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	LT1991AIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	219 pcs 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-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	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	LT1991
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	110kHz

LT1991AIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1991AIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1991AIDD#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 LT1991AIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1991ACMS#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT1991AIMS LINEAR LT1991AIMS LINEAR</p>	 <p>LT1991ACMS#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LT1991AIMS#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LT1991AIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1991ACMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LT1991AIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1991AIDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1991AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1991AIDD#PBF Datenblatt	LT1991AIDD#PBF-Datenblätter	LT1991AIDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1991AIDD#PBF Electronic	LT1991AIDD#PBF-Komponenten	LT1991AIDD#PBF-Verteiler	LT1991AIDD#PBF-Bild	LT1991AIDD#PBF-Teil
LT1991AIDD#PBF Preis	LT1991AIDD#PBF Hersteller	LT1991AIDD#PBF Bild	LT1991AIDD#PBF Aktie	LT1991AIDD#PBF Inventar
LT1991AIDD#PBF Neu	LT1991AIDD#PBF Original	LT1991AIDD#PBF garantiert	LT1991AIDD#PBF RFQ	LT1991AIDD#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