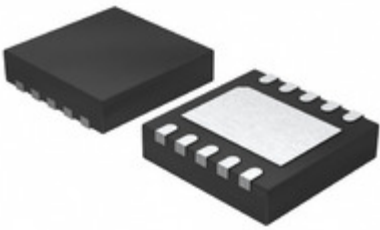


	<h2 style="color: red;">LT1991ACDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1991ACDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
	Datenblätter:	 LT1991ACDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT1991ACDD#TRPBF
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
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
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

LT1991ACDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1991ACDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1991ACDD#TRPBF 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 LT1991ACDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1991ACDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1991ACMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LT1990IS8-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) +/-250V DIFFERENCE AMPLIFIER</p>	 <p>LT1991ACMS#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LT1991ACDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1990IS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) +/-250V DIFFERENCE AMPLIFIER</p>	 <p>LT1991ACDD#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1991ACMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1991ACDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1991ACDD#TRPBF Datenblatt	LT1991ACDD#TRPBF-Datenblätter	LT1991ACDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1991ACDD#TRPBF Electronic	LT1991ACDD#TRPBF-Komponenten	LT1991ACDD#TRPBF-Verteiler	LT1991ACDD#TRPBF-Bild	LT1991ACDD#TRPBF-Teil
LT1991ACDD#TRPBF Preis	LT1991ACDD#TRPBF Hersteller	LT1991ACDD#TRPBF Bild	LT1991ACDD#TRPBF Aktie	LT1991ACDD#TRPBF Inventar
LT1991ACDD#TRPBF Neu	LT1991ACDD#TRPBF Original	LT1991ACDD#TRPBF garantiert	LT1991ACDD#TRPBF RFQ	LT1991ACDD#TRPBF 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