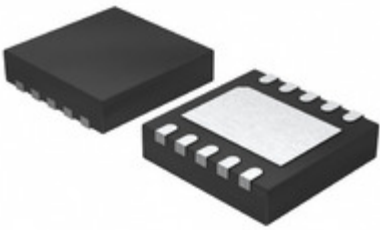


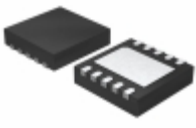







 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1996IDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
 	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1996IDD#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 156 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1996IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	156 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

LT1996IDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1996IDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1996IDD#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 LT1996IDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LT1996IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	 <b>LT1996IMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	 <b>LT1996IMS</b> LINEAR LT1996IMS LINEAR	 <b>LT1996IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP
 <b>LT1996IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	 <b>LT1996CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	 <b>LT1996IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	 <b>LT1996IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1996IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1996IDD#TRPBF Datenblatt	LT1996IDD#TRPBF-Datenblätter	LT1996IDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1996IDD#TRPBF Electronic	LT1996IDD#TRPBF-Komponenten	LT1996IDD#TRPBF-Verteiler	LT1996IDD#TRPBF-Bild	LT1996IDD#TRPBF
LT1996IDD#TRPBF Preis	LT1996IDD#TRPBF Hersteller	LT1996IDD#TRPBF Bild	LT1996IDD#TRPBF Aktie	LT1996IDD#TRPBF-Teil
LT1996IDD#TRPBF Neu	LT1996IDD#TRPBF Original	LT1996IDD#TRPBF garantiert	LT1996IDD#TRPBF RFQ	LT1996IDD#TRPBF Inventar
				LT1996IDD#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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