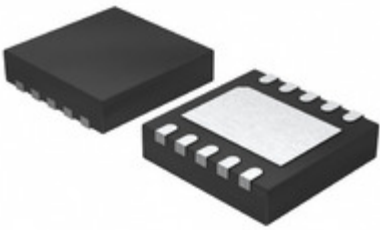


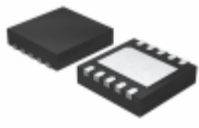







 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1996CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 	Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
	Datenblätter:  LT1996CDD#TRPBF.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 156 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1996CDD#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
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LT1996CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1996CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1996CDD#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 LT1996CDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1996CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1996CDD/IDD/ACDD/AIDD LINEAR LT1996CDD/IDD/ACDD/AIDD LINEAR</p>	 <p>LT1996AIMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LT1996CMS#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LT1996CDD LINEAR LT1996CDD LINEAR</p>	 <p>LT1996CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT1996CMS LINEAR LT1996CMS LINEAR</p>	 <p>LT1996AIMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1996CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1996CDD#TRPBF Datenblatt	LT1996CDD#TRPBF-Datenblätter	LT1996CDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1996CDD#TRPBF Electronic	LT1996CDD#TRPBF-Komponenten	LT1996CDD#TRPBF-Verteiler	LT1996CDD#TRPBF-Bild	LT1996CDD#TRPBF-Teil
LT1996CDD#TRPBF Preis	LT1996CDD#TRPBF Hersteller	LT1996CDD#TRPBF Bild	LT1996CDD#TRPBF Aktie	LT1996CDD#TRPBF Inventar
LT1996CDD#TRPBF Neu	LT1996CDD#TRPBF Original	LT1996CDD#TRPBF garantiert	LT1996CDD#TRPBF RFQ	LT1996CDD#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