
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1996CMS#TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT1996CMS#TRPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 97 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	LT1996CMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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	LT1996
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	38kHz

LT1996CMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1996CMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1996CMS#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 LT1996CMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1996CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1996CMS#TRPBF Datenblatt	LT1996CMS#TRPBF-Datenblätter	LT1996CMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1996CMS#TRPBF Electronic	LT1996CMS#TRPBF-Komponenten	LT1996CMS#TRPBF-Verteiler	LT1996CMS#TRPBF-Bild	LT1996CMS#TRPBF-Teil
LT1996CMS#TRPBF Preis	LT1996CMS#TRPBF Hersteller	LT1996CMS#TRPBF Bild	LT1996CMS#TRPBF Aktie	LT1996CMS#TRPBF Inventar
LT1996CMS#TRPBF Neu	LT1996CMS#TRPBF Original	LT1996CMS#TRPBF garantiert	LT1996CMS#TRPBF RFQ	LT1996CMS#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