

	<h2 style="color: red;">LT1996IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1996IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP
Datenblätter:	 LT1996IMS#PBF.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>		








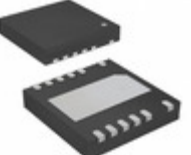
Spezifikationen

Teilenummer	LT1996IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP
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	25µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	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	LT1996
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	38kHz

LT1996IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1996IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1996IMS#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 LT1996IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
LT1996IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	LT1996IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN	LT1996IMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP	LT1996IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
			
LT1997HDF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, WIDE VOLTAGE RANGE, D	LT1996IMS LINEAR LT1996IMS LINEAR	LT1997HDF-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP RR 1.1MHZ 14DFN	LT1997HDF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, WIDE VOLTAGE RANGE, D

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1996IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1996IMS#PBF-Datenblätter	LT1996IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1996IMS#PBF Electronic	LT1996IMS#PBF-Komponenten	LT1996IMS#PBF-Verteiler	LT1996IMS#PBF
LT1996IMS#PBF Preis	LT1996IMS#PBF Hersteller	LT1996IMS#PBF Bild	LT1996IMS#PBF-Bild
LT1996IMS#PBF Neu	LT1996IMS#PBF Original	LT1996IMS#PBF garantiert	LT1996IMS#PBF Aktie
		LT1996IMS#PBF RFQ	LT1996IMS#PBF-Teil
			LT1996IMS#PBF Inventar
			LT1996IMS#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