








	<h2 style="color: red;">LTC6911IMS-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6911IMS-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
Datenblätter:	 1.LTC6911IMS-1#PBF.pdf	
	 2.LTC6911IMS-1#PBF.pdf	
	 3.LTC6911IMS-1#PBF.pdf	
	 4.LTC6911IMS-1#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6911IMS-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	16 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-
Strom - Versorgung	3.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Basisteilenummer	LTC6911
Verstärkertyp	Programmable Gain

LTC6911IMS-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6911IMS-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6911IMS-1#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 LTC6911IMS-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6911IMS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	 LTC6911IMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	 LTC6911HMS-2#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	 LTC6911HMS-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
 LTC6911HMS-2#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	 LTC6911IMS-1#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	 LTC6911IMS-1#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP	 LTC6911HMS-2#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6911IMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6911IMS-1#PBF Datenblatt	LTC6911IMS-1#PBF-Datenblätter	LTC6911IMS-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6911IMS-1#PBF Electronic	LTC6911IMS-1#PBF-Komponenten	LTC6911IMS-1#PBF-Verteiler	LTC6911IMS-1#PBF-Bild	LTC6911IMS-1#PBF-Teil
LTC6911IMS-1#PBF Preis	LTC6911IMS-1#PBF Hersteller	LTC6911IMS-1#PBF Bild	LTC6911IMS-1#PBF Aktie	LTC6911IMS-1#PBF Inventar
LTC6911IMS-1#PBF Neu	LTC6911IMS-1#PBF Original	LTC6911IMS-1#PBF garantiert	LTC6911IMS-1#PBF RFQ	LTC6911IMS-1#PBF Online bestellen