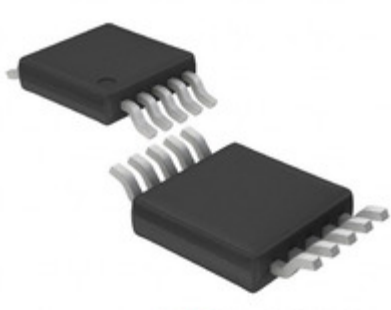

	<b>LTC6911IMS-2#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6911IMS-2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6911IMS-2#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6911IMS-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	11MHz
Strom - Versorgung	3.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	-

LTC6911IMS-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6911IMS-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6911IMS-2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6911IMS-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6911IMS-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6911IMS-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6911IMS-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6911IMS-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p><b>LTC6912AIGN-2</b> LINEAR LINEAR 16 SSOP</p>	 <p><b>LTC6912ACGN-2</b> LINEAR LTC6912ACGN-2 LINEAR</p>	 <p><b>LTC6911IMS-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6911IMS-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 11MHZ RRO 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6911IMS-2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6911IMS-2#PBF Datenblatt	LTC6911IMS-2#PBF-Datenblätter	LTC6911IMS-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6911IMS-2#PBF Electronic	LTC6911IMS-2#PBF-Komponenten	LTC6911IMS-2#PBF-Verteiler	LTC6911IMS-2#PBF-Bild	LTC6911IMS-2#PBF-Teil
LTC6911IMS-2#PBF Preis	LTC6911IMS-2#PBF Hersteller	LTC6911IMS-2#PBF Bild	LTC6911IMS-2#PBF Aktie	LTC6911IMS-2#PBF Inventar
LTC6911IMS-2#PBF Neu	LTC6911IMS-2#PBF Original	LTC6911IMS-2#PBF garantiert	LTC6911IMS-2#PBF RFQ	LTC6911IMS-2#PBF 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