




ADI (Analog Devices, Inc.)

**LTM9001IV-AD#PBF**

Part Number:	LTM9001IV-AD#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RCVR IF/BASEBAND 16BIT 81LGA
Arkusze danych:	<a href="#">LTM9001IV-AD#PBF.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

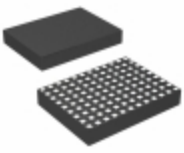
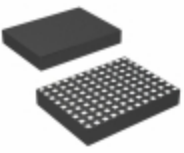
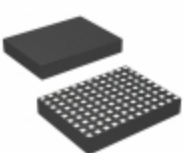
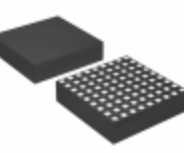
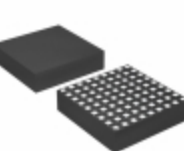
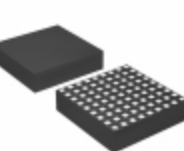
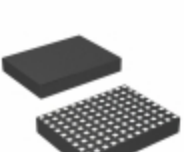
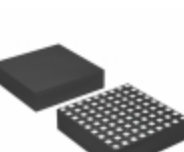
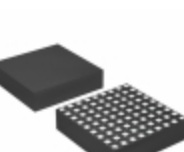
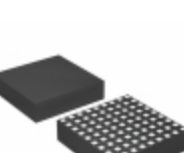

## Specyfikacje LTM9001IV-AD#PBF

PART NUMBER	LTM9001IV-AD#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RCVR IF/BASEBAND 16BIT 81LGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">LTM9001IV-AD#PBF.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	81-LGA (11.25x11.25)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	16-Bit ADC
RF TYPE	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	81-BLGA
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	IF to Baseband Receiver
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0Hz ~ 300MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF IC IF to Baseband Receiver 0Hz ~ 300MHz 16-Bit ADC 81-LGA (11.25x11.25)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTM9001

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9001IV-AD#PBF	Dystrybutor LTM9001IV-AD#PBF	Dostawca LTM9001IV-AD#PBF
Cena LTM9001IV-AD#PBF	Zdjęcia LTM9001IV-AD#PBF	Obraz LTM9001IV-AD#PBF
Arkusz danych LTM9001IV-AD#PBF PDF	LTM9001IV-AD#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTM9001IV-AD#PBF
Zdjęcie LTM9001IV-AD#PBF	Kup LTM9001IV-AD#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9001IV-AD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9001IV-AD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9001IV-AD#PBF	AD LTM9001IV-AD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTM9001IV-AD#PBF
Analog Devices Inc. LTM9001IV-AD#PBF	Analog Devices, Inc. LTM9001IV-AD#PBF	

## Produkty powiązane

 <p><b>LTM9002CV-LA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 14BIT 108LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTM9002CV-AA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 14BIT 108LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTM9002IV-LA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 14B 108LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTM9001IV-GA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 16B 81LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTM9001CV-AA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 16BIT 81-LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTM9001IV-AA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 81-LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTM9001CV-AD#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 16BIT 81-LGA          Na stanie: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTM9002IV-AA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 14BIT 108LGA          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTM9001CV-BA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 16B 81LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTM9001IV-BA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 16B 81LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTM9001CV-GA#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RCVR IF/BASEBAND 16B 81LGA          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTM8073IY#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: DC DC CONVERTER 0.8-15V          Na stanie: 149 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>