




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD650AD

Part Number:	AD650AD
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
Arkusze danych:	PDF AD650AD.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




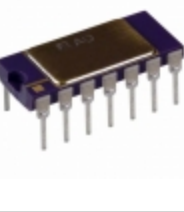








Specyfikacje AD650AD

PART NUMBER	AD650AD
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD650AD.pdf
RODZAJ	Volt to Frequency and Frequency to Volt
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-CDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
LINIOWOŚĆ	±0.1%
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PEŁNA SKALA	±150ppm/°C
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1MHZ
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 1MHZ ±0.1% 14-CDIP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD650

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD650AD	Dystrybutor AD650AD	Dostawca AD650AD
Cena AD650AD	Zdjęcia AD650AD	Obraz AD650AD
Arkusze danych AD650AD PDF	AD650AD Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD650AD
Zdjęcie AD650AD	Kup AD650AD	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD650AD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650AD	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD650AD	AD AD650AD	ADI (Analog Devices, Inc.) AD650AD
Analog Devices Inc. AD650AD	Analog Devices, Inc. AD650AD	

Produkty powiązane

 <p>AD650JN Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Na stanie: 91 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD648JRZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650BD Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 14-CDIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650JP Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KNZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650KN Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD650JPZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F/F-V CONV 1MHZ 20-PLCC Na stanie: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD648JRZ-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD650JNZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC V-F/F-V CONVERTER 14-DIP Na stanie: 290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD648KRZ-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>