




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7740KRMZ-REEL

Part Number:	AD7740KRMZ-REEL
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP
Arkusze danych:	PDF AD7740KRMZ-REEL.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AD7740KRMZ-REEL

PART NUMBER	AD7740KRMZ-REEL
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF AD7740KRMZ-REEL.pdf
RODZAJ	Voltage to Frequency
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
INNE NAZWY	AD7740KRMZ-REEL-ND AD7740KRMZ-REELTR
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	15 Weeks
LINIOWOŚĆ	±0.012%
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PEŁNA SKALA	±50ppm/°C
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	1MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Voltage to Frequency Converter IC 1MHz ±0.012% 8-MSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7740

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL	Dystrybutor AD7740KRMZ-REEL	Dostawca AD7740KRMZ-REEL
Cena AD7740KRMZ-REEL	Zdjęcia AD7740KRMZ-REEL	Obraz AD7740KRMZ-REEL
Arkusze danych AD7740KRMZ-REEL PDF	AD7740KRMZ-REEL Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD7740KRMZ-REEL
Zdjęcie AD7740KRMZ-REEL	Kup AD7740KRMZ-REEL	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL	AD AD7740KRMZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7740KRMZ-REEL
Analog Devices Inc. AD7740KRMZ-REEL	Analog Devices, Inc. AD7740KRMZ-REEL	

Produkty powiązane

 <p>AD7740KRMZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONV SYNC VOLT-FREQ 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRM Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7739BRUZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 24BIT 8-CH 24-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRMZ Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7739BRU-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRMZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7740YRMZ-REEL Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7739BRUZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC ADC 24BIT 8CH SIG-DEL 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7740KRMZ-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740YRM-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7740KRM-REEL7 Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7740KRM Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>