




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9576BCPZ

Número de peza:	AD9576BCPZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK
Follas de cálculo:	PDF AD9576BCPZ.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.








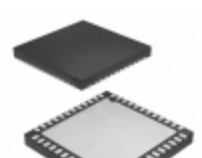
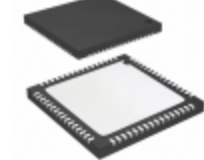



Especificacións de AD9576BCPZ

NÚMERO DE PEZA	AD9576BCPZ
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRICIÓN	DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF AD9576BCPZ.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.38 V ~ 3.63 V
ESCRIBA	Clock Generator, Frequency Synthesizer
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	64-LFCSP (9x9)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	3:11
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	64-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	CMOS, HCSSL, HSTL, LVDS
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock, Crystal
FRECUENCIA - MÁX	1.25GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PARTE BASE	AD9576

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ	Distribuidor AD9576BCPZ	Provedor AD9576BCPZ
Prezo AD9576BCPZ	Imaxes AD9576BCPZ	Imaxe AD9576BCPZ
Ficha de datos AD9576BCPZ PDF	Descarga da folha de datos AD9576BCPZ	Ficha de datos AD9576BCPZ
Stock AD9576BCPZ	Compre AD9576BCPZ	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ	AD AD9576BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9576BCPZ
Analog Devices Inc. AD9576BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9576BCPZ	

Produtos relacionados

 <p>AD9577BCPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLOCK GENERATOR 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9574BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9575ARUZZLVD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9578/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: DUAL VCO CLOCK GENERATOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9577BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK GEN PLL DUAL 40LFCSP En stock: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9577BCPZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK GEN PLL DUAL 40LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9576/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS EVALUA En stock: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9578BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL CLOCK GEN 20MHZ 48LFCSP En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9576BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: DUAL CHANNEL ASYNCHRONOUS CLOCK En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9575ARUZZPEC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9574BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9573ARUZZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PCI CLCOK GEN 25MHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>