




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9512BCPZ-REEL7

Número de peza:	AD9512BCPZ-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
Follas de cálculo:	PDF AD9512BCPZ-REEL7.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camión de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

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

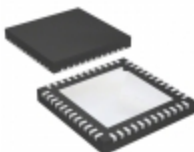
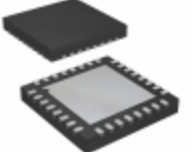
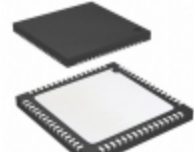
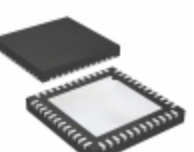

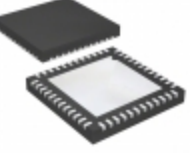
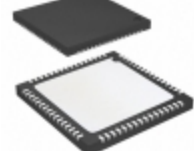
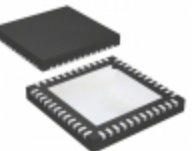

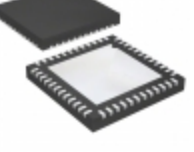
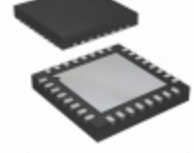

Especificacións de AD9512BCPZ-REEL7

NÚMERO DE PEZA	AD9512BCPZ-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF AD9512BCPZ-REEL7.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
ESCRIBA	Fanout Buffer (Distribution), Divider
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	2:5
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
SAÍDA	CMOS, LVDS, LVPECL
OUTROS NOMES	AD9512BCPZ-REEL7-ND AD9512BCPZ-REEL7TR
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)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FRECUENCIA - MÁX	1.2GHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
NÚMERO DE PARTE BASE	AD9512

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Distribuidor AD9512BCPZ-REEL7	Provedor AD9512BCPZ-REEL7
Prezo AD9512BCPZ-REEL7	Imaxes AD9512BCPZ-REEL7	Imaxe AD9512BCPZ-REEL7
Ficha de datos AD9512BCPZ-REEL7 PDF	Descarga da folha de datos AD9512BCPZ-REEL7	Ficha de datos AD9512BCPZ-REEL7
Stock AD9512BCPZ-REEL7	Compre AD9512BCPZ-REEL7	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD AD9512BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9512BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ-REEL7	

Produtos relacionados

 <p>AD9511BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP En stock: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP En stock: 343 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVAL FOR AD9513 En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9511BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP En stock: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP En stock: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: BOARD EVAL FOR AD9512 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>