



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

### AD9512BCPZ-REEL7

Número de peça: **AD9512BCPZ-REEL7**  
 Descripció del producte: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP  
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: AD9512BCPZ-REEL7.pdf

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

#### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	AD9512BCPZ-REEL7	<b>Fabricant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripció</b>	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	AD9512BCPZ-REEL7.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	Fanout Buffer (Distribution), Divider
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	48-LFCSP-VQ (7x7)	<b>Serie</b>	-
<b>Ratio - Entrada: saída</b>	2:5	<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / caso</b>	48-VFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Saída</b>	CMOS, LVDS, LVPECL
<b>Outros nomes</b>	AD9512BCPZ-REEL7-ND AD9512BCPZ-REEL7TR	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuits</b>	1	<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Clock
<b>Frecuencia - Máx</b>	1.2GHz	<b>Diferencial - Entrada: saída</b>	Yes/Yes
<b>Descripción detallada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP	<b>Número de parte base</b>	AD9512

#### Productes relacionats

<p><b>AD9513/PCBZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: BOARD EVAL FOR AD9513                  descarregar:  AD9513/PCBZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9512BCPZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP                  descarregar:  AD9512BCPZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9511BCPZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP                  descarregar:  AD9511BCPZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9513BCPZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP                  descarregar:  AD9513BCPZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9511BCPZ-REEL7</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP                  descarregar:  AD9511BCPZ-REEL7.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9512UCPZ-EP</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP                  descarregar:  AD9512UCPZ-EP.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9513BCPZ-REEL7</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP                  descarregar:  AD9513BCPZ-REEL7.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9510BCPZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP                  descarregar:  AD9510BCPZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9514/PCBZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514                  descarregar:  AD9514/PCBZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP                  descarregar:  AD9510BCPZ-REEL7.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>AD9512/PCBZ</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: BOARD EVAL FOR AD9512                  descarregar:  AD9512/PCBZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>AD9512UCPZ-EP-R7</b>                  Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripció: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP                  descarregar:  AD9512UCPZ-EP-R7.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

#### Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7  
 Preu AD9512BCPZ-REEL7  
 Full de dades en format AD9512BCPZ-REEL7 PDF  
 Accions AD9512BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7  
 Analog Devices Inc. AD9512BCPZ-REEL7

Distribuidor AD9512BCPZ-REEL7  
 Imatges AD9512BCPZ-REEL7  
 Descarregar full de dades AD9512BCPZ-REEL7  
 Comprar AD9512BCPZ-REEL7  
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD AD9512BCPZ-REEL7  
 Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ-REEL7

Proveïdor AD9512BCPZ-REEL7  
 Imatge AD9512BCPZ-REEL7  
 Full de dades AD9512BCPZ-REEL7  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7