



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9512BCPZ-REEL7

Número de peça:

AD9512BCPZ-REEL7

Fabricant / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripció del producte

IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP

Fulls de dades:

 AD9512BCPZ-REEL7.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

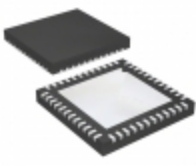
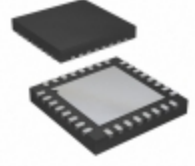
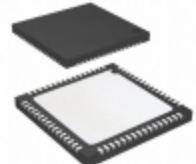
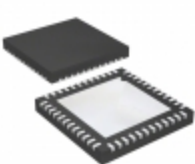

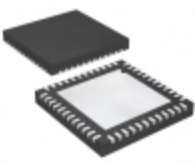
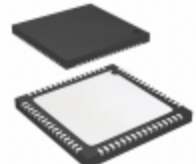
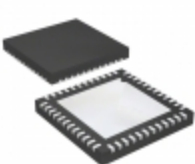

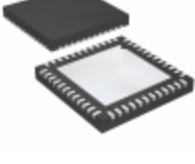
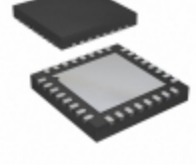

Especificacions de AD9512BCPZ-REEL7

NÚMERO DE PEÇA	AD9512BCPZ-REEL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 AD9512BCPZ-REEL7.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Divider
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	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 MONTAJE	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

Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Distribuidor AD9512BCPZ-REEL7	Proveïdor AD9512BCPZ-REEL7
Preu AD9512BCPZ-REEL7	Quadres AD9512BCPZ-REEL7	Imatge AD9512BCPZ-REEL7
Fitxa de dades PDF AD9512BCPZ-REEL7	Fitxa de descàrrega AD9512BCPZ-REEL7	Fitxa de dades AD9512BCPZ-REEL7
Estoc AD9512BCPZ-REEL7	Compra AD9512BCPZ-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Proveïdor 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	

Productes relacionats

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