





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9512BCPZ-REEL7

Numero di parte:	AD9512BCPZ-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
Schede tecniche:	 AD9512BCPZ-REEL7.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	10042 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

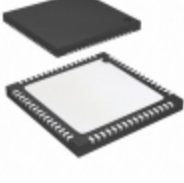
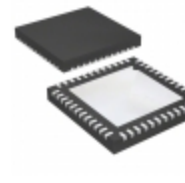
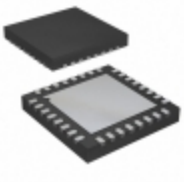
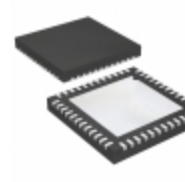
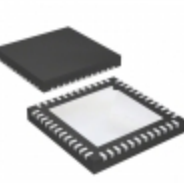
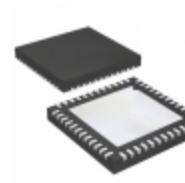


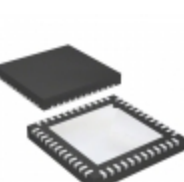
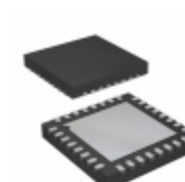
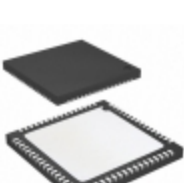

Specifiche di AD9512BCPZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD9512BCPZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	10042 pcs
SCHEDA DATI	 AD9512BCPZ-REEL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Divider
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-LFCSP-VQ (7x7)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:5
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PRODUZIONE	CMOS, LVDS, LVPECL
ALTRI NOMI	AD9512BCPZ-REEL7-ND AD9512BCPZ-REEL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	1.2GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
NUMERO DI PARTE BASE	AD9512

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Distributore AD9512BCPZ-REEL7	Fornitore AD9512BCPZ-REEL7
Prezzo AD9512BCPZ-REEL7	Immagini AD9512BCPZ-REEL7	Immagine AD9512BCPZ-REEL7
Scheda tecnica AD9512BCPZ-REEL7 PDF	AD9512BCPZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD9512BCPZ-REEL7
Azione AD9512BCPZ-REEL7	Acquista AD9512BCPZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore 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	

prodotti correlati

 <p>AD9510BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP disponibile: 9733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 4120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP disponibile: 7084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9511BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 6035 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9511BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 9298 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 6603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9513 disponibile: 397 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9514/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 disponibile: 360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9512UCPZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 3325 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP disponibile: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP disponibile: 7724 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9512 disponibile: 449 pcs</p> <p>RFQ</p>