





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9516-0BCPZ-REEL7

Numero di parte:	AD9516-0BCPZ-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP
Schede tecniche:	 AD9516-0BCPZ-REEL7.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	9319 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 AD9516-0BCPZ-REEL7

NUMERO DI PARTE	AD9516-0BCPZ-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	9319 pcs
SCHEDA DATI	 AD9516-0BCPZ-REEL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Clock Generator, Fanout Distribution
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:14
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
PRODUZIONE	CMOS, LVDS, LVPECL
ALTRI NOMI	AD9516-0BCPZ-REEL7-ND AD9516-0BCPZ-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	2.95GHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	AD9516

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9516-0BCPZ-REEL7	Distributore AD9516-0BCPZ-REEL7	Fornitore AD9516-0BCPZ-REEL7
Prezzo AD9516-0BCPZ-REEL7	Immagini AD9516-0BCPZ-REEL7	Immagine AD9516-0BCPZ-REEL7
Scheda tecnica AD9516-0BCPZ-REEL7 PDF	AD9516-0BCPZ-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD9516-0BCPZ-REEL7
Azione AD9516-0BCPZ-REEL7	Acquista AD9516-0BCPZ-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9516-0BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9516-0BCPZ-REEL7	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9516-0BCPZ-REEL7	AD AD9516-0BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9516-0BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9516-0BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9516-0BCPZ-REEL7	

prodotti correlati

 <p>AD9516-2/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9516-2 2.2GHZ disponibile: 475 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP disponibile: 411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9516-1BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP disponibile: 6899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-2BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK PLL/VCO 2.2GHZ 64LFCSP disponibile: 5251 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9515BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 15263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-2BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK PLL/VCO 2.2GHZ 64LFCSP disponibile: 8057 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 11128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 7592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9516-1/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9516-1 disponibile: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP disponibile: 6105 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9516-1BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP disponibile: 8796 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515 disponibile: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>