



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9517-4ABCPZ-RL7



Número da peça:	AD9517-4ABCPZ-RL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
Folhas de dados:	 AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8639 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.





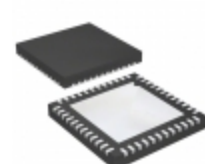

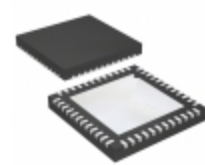





Especificações do AD9517-4ABCPZ-RL7

NÚMERO DA PEÇA	AD9517-4ABCPZ-RL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8639 pcs
FICHA DE DADOS	 AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	Clock Generator, Fanout Distribution
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-LFCSP-VQ (7x7)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:12
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
SAÍDA	CMOS, LVDS, LVPECL
OUTROS NOMES	AD9517-4ABCPZ-RL7-ND AD9517-4ABCPZ-RL7TR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, LVDS, LVPECL
FREQUÊNCIA - MAX	1.8GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DA PEÇA BASE	AD9517

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	Distribuidor AD9517-4ABCPZ-RL7	Fornecedor AD9517-4ABCPZ-RL7
Preço AD9517-4ABCPZ-RL7	Fotos de AD9517-4ABCPZ-RL7	Imagem AD9517-4ABCPZ-RL7
Folha de dados em PDF AD9517-4ABCPZ-RL7	Folha de dados do download de AD9517-4ABCPZ-RL7	Folha de dados AD9517-4ABCPZ-RL7
Estoque AD9517-4ABCPZ-RL7	Compre AD9517-4ABCPZ-RL7	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	AD AD9517-4ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	

produtos relacionados

 <p>AD9517-3A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9517-3A Em estoque: 412 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-3ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Em estoque: 7376 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-4A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A Em estoque: 484 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-0ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Em estoque: 6596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-3ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP Em estoque: 10320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-0ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP Em estoque: 11316 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9517-2ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP Em estoque: 9751 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-0A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A Em estoque: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-1ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Em estoque: 6824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9518-1A/PCBZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A Em estoque: 457 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9518-1ABCPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP Em estoque: 9366 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9517-4ABCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Em estoque: 5649 pcs</p> <p>RFQ</p>