




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9571ACPZLVD

Număr parc:	AD9571ACPZLVD
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP
Foi de date:	PDF AD9571ACPZLVD.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.











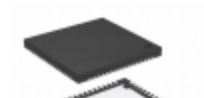

Specificațiile AD9571ACPZLVD

NUMĂR PARC	AD9571ACPZLVD
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF AD9571ACPZLVD.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.97 V ~ 3.63 V
TIP	Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	40-LFCSP-WQ (6x6)
SERIE	-
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	1:10
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	40-WFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
PRODUCȚIE	CMOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	7 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	Crystal
FRECVENȚĂ - MAX	156.25MHz
DIVIDER / MULTIPLICATOR	Yes/No
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	No/Yes
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD9571

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9571ACPZLVD	Distribuitoare AD9571ACPZLVD	Furnizori AD9571ACPZLVD
Pret AD9571ACPZLVD	Poze AD9571ACPZLVD	Imagine AD9571ACPZLVD
Fisa de date PDF AD9571ACPZLVD	Fișă de date pentru descărcare AD9571ACPZLVD	Fisa de date AD9571ACPZLVD
Stocul AD9571ACPZLVD	Cumpărați AD9571ACPZLVD	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD9571ACPZLVD
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9571ACPZLVD	Furnizori ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitoare ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9571ACPZLVD	AD AD9571ACPZLVD	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9571ACPZLVD
Analog Devices Inc. AD9571ACPZLVD	Analog Devices, Inc. AD9571ACPZLVD	

produse asemanatoare

 <p>AD9559BCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLK TRANSLATOR PLL 72-LFCSP In stoc: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9558/PCBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVAL FOR AD9558 In stoc: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9559BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLK TRANSLATOR PLL 72LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9571ACPZPEC-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9572ACPZLVD Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9571ACPZPEC-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9559/PCBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVAL FOR AD9559 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9558BCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLOCK TRANSLATOR 64LFCSP In stoc: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9571ACPZLVD-R7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9571ACPZLVD-RL Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9558BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLK XLATR PLL 1250MHZ 64LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9571ACPZPEC Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC PLL CLOCK GEN 25MHZ 40LFCSP In stoc: 58 pcs</p> <p>RFQ</p>