




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9547BCPZ

Număr parc:	AD9547BCPZ
Producator / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrierea produsului	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP
Foi de date:	PDF AD9547BCPZ.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.

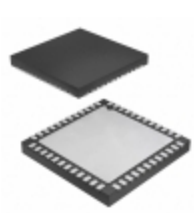
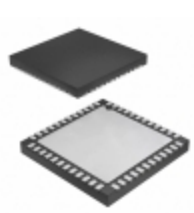
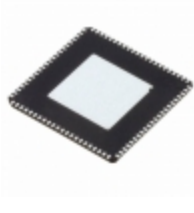



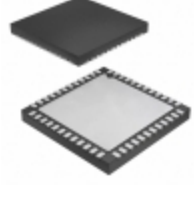



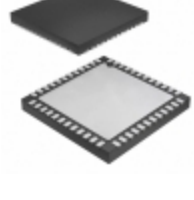
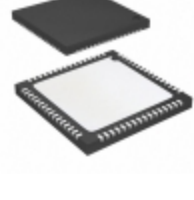
Specificațiile AD9547BCPZ

NUMĂR PARC	AD9547BCPZ
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF AD9547BCPZ.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	1.71 V ~ 3.465 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
RAPORT - INTRARE: IEȘIRE	2:2
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
PRODUȚIE	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	26 Weeks
SCOP PRINCIPAL	Ethernet, SONET/SDH, Stratum
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTRARE	CMOS, LVDS, LVPECL
FRECVENȚĂ - MAX	725MHz
DIFERENȚIAL - INTRARE: IEȘIRE	Yes/Yes
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	AD9547

Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ	Distribuitor AD9547BCPZ	Furnizor AD9547BCPZ
Pret AD9547BCPZ	Poze AD9547BCPZ	Imagine AD9547BCPZ
Fisa de date PDF AD9547BCPZ	Fișă de date pentru descărcare AD9547BCPZ	Fisa de date AD9547BCPZ
Stocul AD9547BCPZ	Cumpărați AD9547BCPZ	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ	Furnizor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ	AD AD9547BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ
Analog Devices Inc. AD9547BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9547BCPZ	

produse asemanatoare

 <p>AD9544BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BBU DERIVATIVE FOR AD9545 In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9545BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: JITTER CLEANER +/PPS + SMALL CEL In stoc: 648 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9548BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9548/PCBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVAL FOR AD9548 In stoc: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9545/PCBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: EVAL BRD FOR JITTER CLEANER +/PP In stoc: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9547/PCBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVALUATION FOR AD9547 In stoc: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9544BCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BBU DERIVATIVE FOR AD9545 In stoc: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9549A/PCBZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: BOARD EVALUATION FOR AD9549A In stoc: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9548BCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP In stoc: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9549ABCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP In stoc: 35 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9545BCPZ Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: JITTER CLEANER +/PPS + SMALL CEL In stoc: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9547BCPZ-REEL7 Producători: ADI (Analog Devices, Inc.) Descriere: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>