

Typical Performance Data

FREQ. (MHz)	GROUP DELAY		
	(ns)		
	@-40°C	@+25°C	@+85°C
0.5	2.14	2.07	2.13
1	2.19	2.15	2.20
10	2.33	2.32	2.32
12	2.29	2.30	2.30
14	2.27	2.29	2.29
16	2.28	2.28	2.29
18	2.27	2.29	2.29
20	2.27	2.29	2.30
22	2.30	2.31	2.31
24	2.30	2.30	2.31
26	2.29	2.30	2.30
28	2.30	2.29	2.30
30	2.32	2.31	2.32
32	2.30	2.30	2.31
34	2.30	2.31	2.32
36	2.33	2.31	2.33
38	2.30	2.31	2.32
40	2.30	2.30	2.31
42	2.31	2.32	2.31
44	2.31	2.31	2.31
46	2.28	2.30	2.30
48	2.32	2.31	2.31
50	2.30	2.32	2.30
60	2.32	2.32	2.33
70	2.35	2.35	2.35
72	2.34	2.35	2.35
74	2.36	2.36	2.37
76	2.35	2.35	2.36
78	2.36	2.36	2.36
80	2.36	2.36	2.37
90	2.38	2.39	2.40
100	2.42	2.42	2.42
110	2.44	2.44	2.44
120	2.49	2.50	2.49
130	2.53	2.51	2.52
140	2.59	2.58	2.59
150	2.66	2.66	2.64
160	2.70	2.70	2.70
170	2.77	2.77	2.77
180	2.86	2.85	2.87
190	2.94	2.96	2.97
200	3.07	3.08	3.08
210	3.20	3.22	3.24
220	3.34	3.35	3.37
230	3.52	3.54	3.56
240	3.72	3.73	3.74
250	3.96	3.98	4.00
260	4.27	4.28	4.32
270	4.68	4.72	4.76
280	5.25	5.31	5.37
288	5.85	5.91	5.99