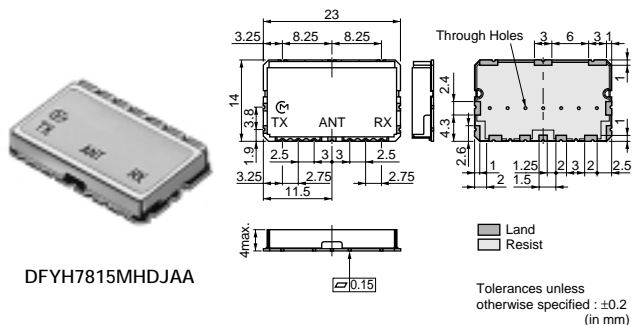


天线 / 收发双工器

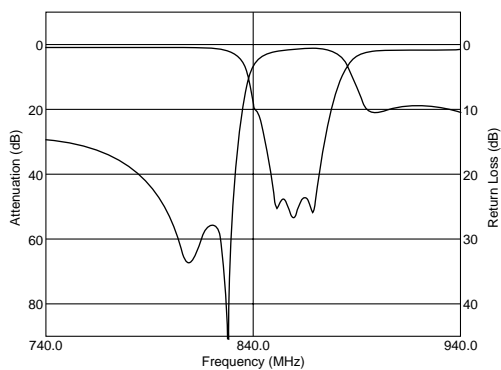
介质收发双工器 (GIGAFIL®)

● 800/900MHz

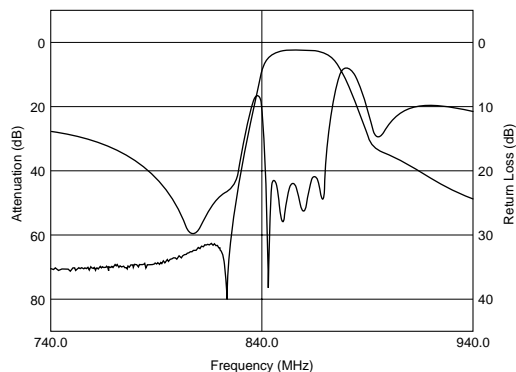


DFYH7815MHDJAA

Pass Band(Tx)

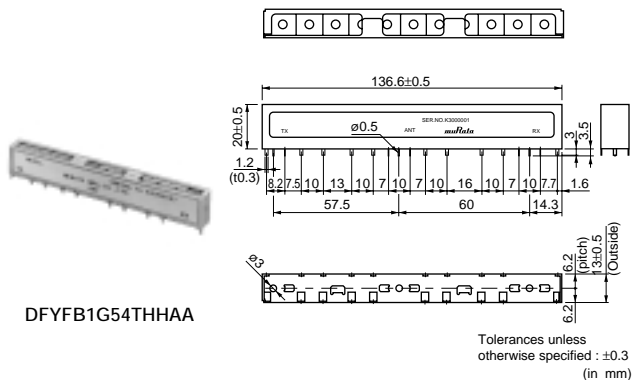


Pass Band(Rx)



品名	中心频率 (Tx) (MHz)	频带宽 (Tx) (MHz)	动作温度范围 ()	频带宽处的插入损耗 (最大) (dB)	衰减量 (dB min.)	中心频率 (Rx) (MHz)	频带宽 (Rx) (MHz)	动作温度范围 ()	频带宽处的插入损耗 (最大) (dB)	衰减量 (dB min.)
DFYH7815MHDJAA	815	20	-30 to +85	2.0	40 (850 to 870MHz)	860	20	-30 to +85	4.0	57 (805 to 825MHz)
DFYH7836MHDJAC	881.5	25	-30 to +85	3.0	35 (824 to 849MHz)	836.5	25	-30 to +85	4.0	45 (869 to 894MHz)
DFYH5897MHDJAA	897.5	35	-30 to +85	2.0	15 (935 to 960MHz)	942.5	35	-30 to +85	4.3	20 (905 to 915MHz)
DFYHA897MHFJAA	897.5	35	-35 to +85	3.7	30 (925 to 960MHz)	942.5	35	-35 to +85	4.4	40 (880 to 915MHz)

● 1.5GHz-2.5GHz



DFYFB1G54THHAA

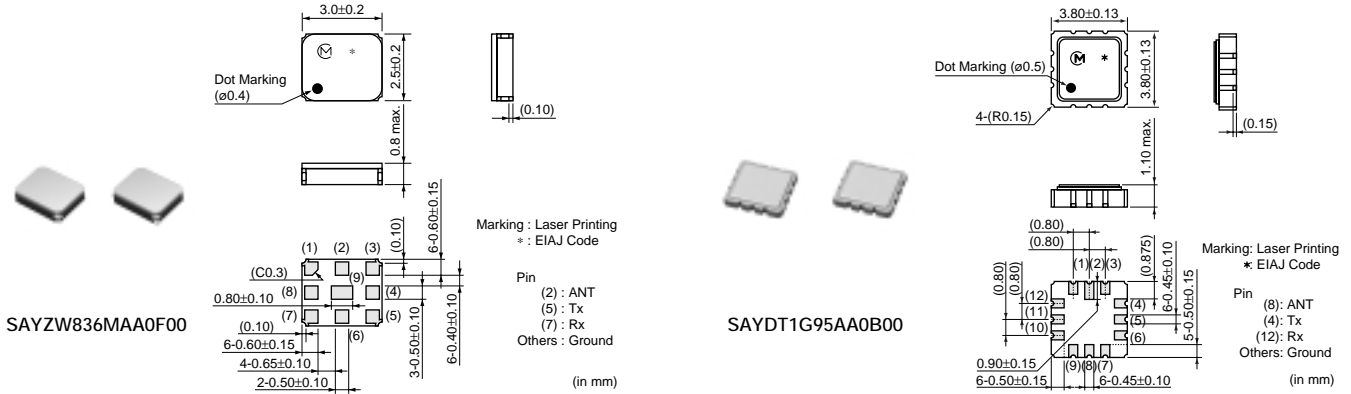
接下页.

☞ 接上页。

品名	中心频率 (Tx) (MHz)	频带宽 (Tx) (MHz)	动作温度范围 ()	频带宽处的 插入损耗 (最大) (dB)	衰减量 (dB min.)	中心频率 (Rx) (MHz)	频带宽 (Rx) (MHz)	动作温度范围 ()	频带宽处的 插入损耗 (最大) (dB)	衰减量 (dB min.)
DFYY61G95LANAD	1950	60	-35 to +85	1.6	37 (2110 to 2170MHz)	2140	60	-35 to +85	2.0	47 (1920 to 1980MHz)
DFYY61G95LBNBC	1950	60	-35 to +85	1.6	43 (2110 to 2170MHz)	2140	60	-35 to +85	2.15	50 (1920 to 1980MHz)

天线 / 收发双工器

表面波收发双工器



品名	中心频率 (Tx->ANT) (MHz)	插入损耗 (Tx->ANT) (dB)	衰减量 (Tx->ANT)	中心频率 (ANT->Rx) (MHz)	插入损耗 (ANT->Rx) (dB)	衰减量 (ANT->Rx)	插入损耗 (Tx->Rx) (dB)
SAYZW836MAA0F00	836.5	2.1 max. (824MHz-849MHz)	19dBmin. (1648MHz-1698MHz)	881.5	3.2 max. (869MHz-894MHz)	35dBmin. (930MHz-1200MHz)	54 min. (824MHz-849MHz)
SAYZW836MAF0F00	836.5	2.1 max. (824MHz-849MHz)	13dBmin. (1648MHz-1698MHz)	881.5	3.2 max. (869MHz-894MHz)	35dBmin. (930MHz-1200MHz)	54 min. (824MHz-849MHz)
SAYZX1G76AA0F00	1767.45	1.75 max. (1749.9MHz-1785MHz)	37dBmin. (1844.9MHz-1880MHz)	1862.45	2.1 max. (1849.9MHz-1880MHz)	47dBmin. (1749.9MHz-1785MHz)	51 min. (1749.9MHz-1785MHz)
SAYDJ856MAB0F00	911.5	2.1 max. (898MHz-925MHz)	38dBmin. (860MHz-870MHz)	856.5	2.8 max. (843MHz-870MHz)	44dBmin. (915MHz-925MHz)	40 min. (843MHz-870MHz)
SAYDT1G95AA0B00	1950	1.5 max. (1920MHz-1980MHz)	10dBmin. (3840MHz-3960MHz)	2140	2.2 max. (2110MHz-2170MHz)	46dBmin. (1920MHz-1980MHz)	52 min. (1920MHz-1980MHz)
SAYHP1G88ED0F00	1880	3.5 max. (1850.6MHz-1909.4MHz)	2dBmin. (3700MHz-3820MHz)	1960	4.2 max. (1930.6MHz-1989.4MHz)	25dBmin. (3860MHz-3980MHz)	55 min. (1850.6MHz-1909.4MHz)