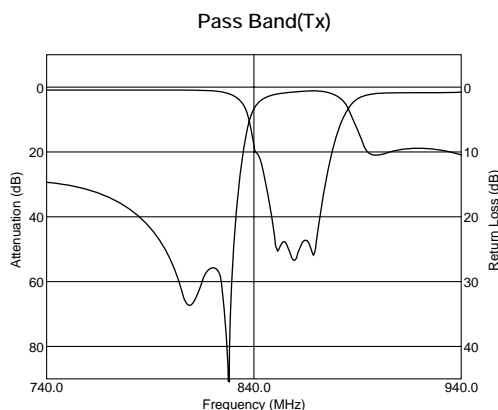
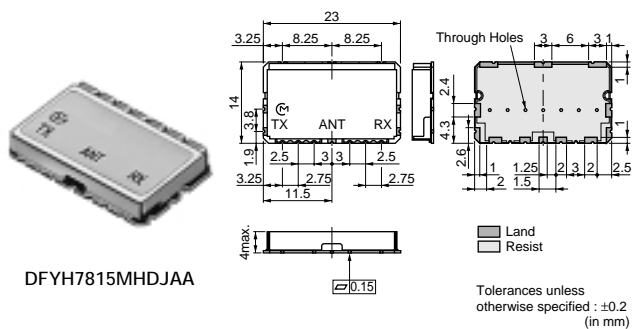


天线 / 收发双工器

介质收发双工器 (GIGAFIL®)

● 800/900MHz

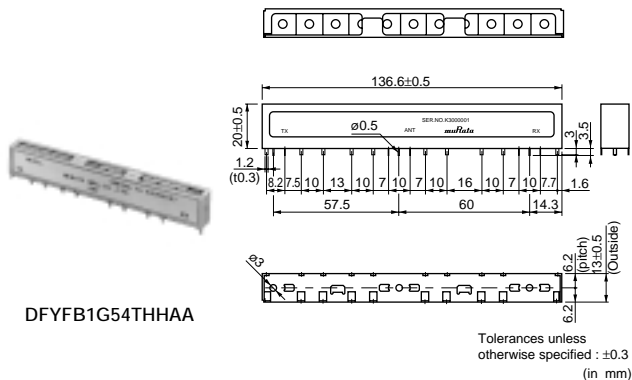


品名	中心频率 (Tx) (MHz)	频带宽 (Tx) (MHz)	动作温度范围 ()	频带宽处的插入损耗 (最大) (dB)	衰减量 (dB min.)	中心频率 (Rx) (MHz)	频带宽 (Rx) (MHz)	动作温度范围 ()	频带宽处的插入损耗 (最大) (dB)	衰减量 (dB min.)
DFYH7815MHDJAA	815	20	-30 to +85	2.0	40 (850 to 870MHz)	860	20	-30 to +85	4.0	57 (805 to 825MHz)
DFYH7836MHDJAC	881.5	25	-30 to +85	3.0	35 (824 to 849MHz)	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)

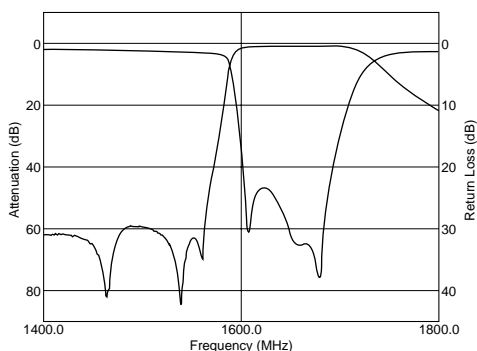
7

通信设备用滤波器

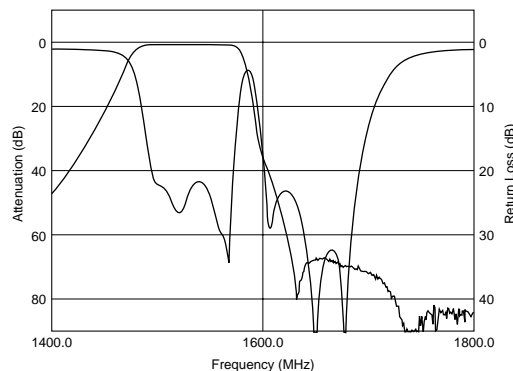
● 1.5GHz-2.5GHz



Pass Band(Tx)



Pass Band(Rx)

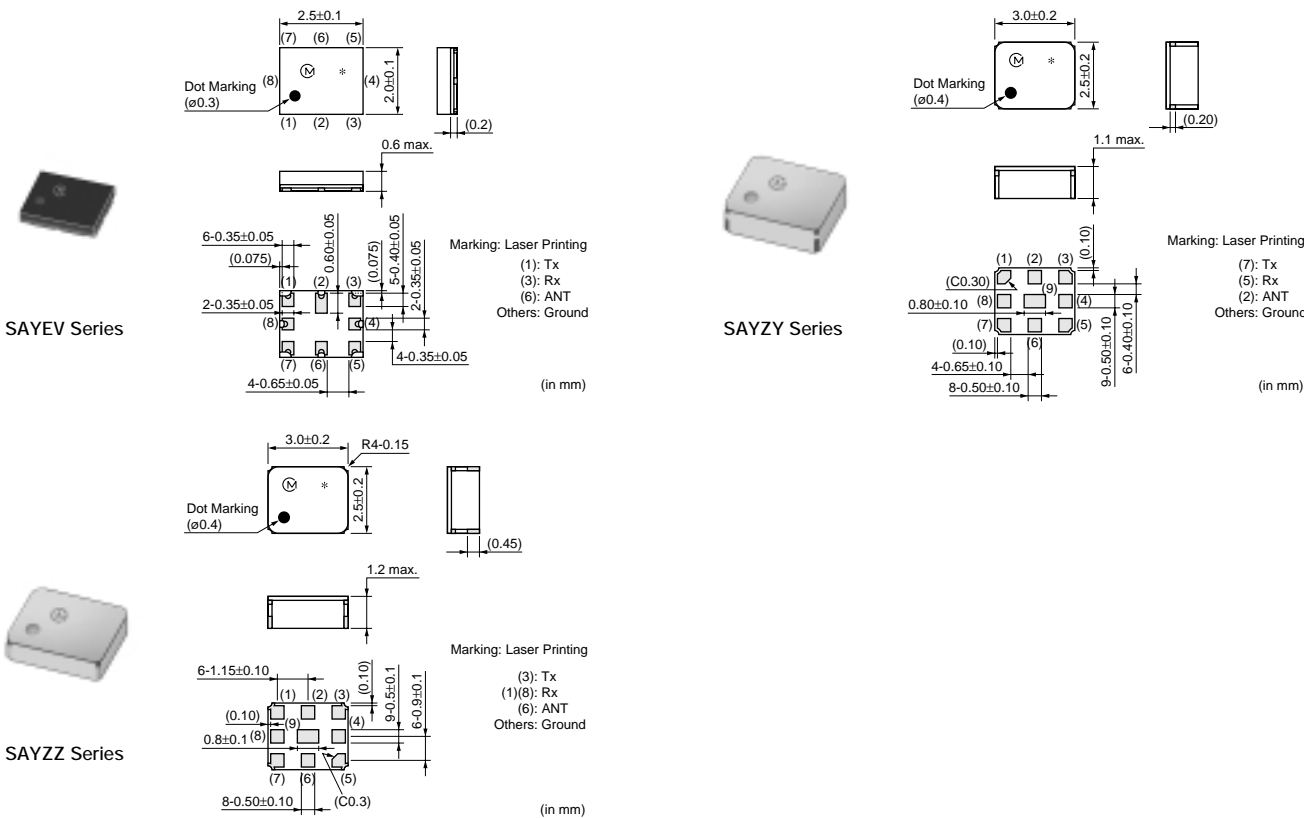


△注意事项 • 本产品目录所记载的产品规格, 因受篇幅的限制, 只提供了主要产品资料。在您订购前, 必须确认规格表内容, 或者互换协商定案图。尤其, 有些产品请务必阅读其品级, 或△注意事项 (保管、使用环境、品级上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项), 否则有可能出现冒烟、起火等情况。
• 产品检索引擎 (<http://search.murata.co.jp/>) 或产品目录数据库 (<http://www.murata.com/cn/catalog/>) 上登载有详细规格, 因此, 在索取规格表, 或互换协商定案图之前可阅览其详细规格。

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.)
DFYFB1G54THHAA	1643.5	34	0 to +35	1.0	60 (1525 to 1559MHz)	1542	34	-30 to +85	1.2	65 (1626.5 to 1660.5MHz)
DFYH61G74HDHAA	1747.5	75	-30 to +85	2.3	20 (1805 to 1880MHz)	1842.5	75	-30 to +85	2.7	20 (1710 to 1785MHz)
DFYH61G74HDHAB	1747.5	75	-30 to +85	2.0	15 (1805 to 1880MHz)	1842.5	75	-30 to +85	3.0	20 (1710 to 1785MHz)
DFYHA1G74HFHAB	1747.5	75	-35 to +85	3.8	42 (1805 to 1880MHz)	1842.5	75	-35 to +85	4.3	42 (1710 to 1785MHz)
DFYH61G88HDHAA	1880	60	-30 to +85	2.0	17 (1930 to 1990MHz)	1960	60	-30 to +85	3.0	20 (1850 to 1910MHz)
DFYH61G88HDHAB	1880	60	-30 to +85	2.3	20 (1930 to 1990MHz)	1960	60	-30 to +85	3.2	25 (1850 to 1910MHz)
DFYHA1G95HFHAA	1950	60	-35 to +85	2.5	55 (2110 to 2170MHz)	2140	60	-35 to +85	2.0	70 (1920 to 1980MHz)
DFYH71G95HDNAC	2140	60	-35 to +85	1.8	50 (505MHz)	1950	60	-30 to +85	1.7	40 (405MHz)

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)
SAYEV1G76AC0F00	1767.45	1.75 max. (1749.9MHz-1785MHz)	37dB min. (1844.9MHz-1880MHz)	1862.45	2.2 max. (1844.9MHz-1880MHz)	47dB min. (1749.9MHz-1785MHz)	51dB min. (1749.9MHz-1785MHz)
SAYZY1G88EA0B00	1880	3.4 max. (1850.5MHz-1909.5MHz) 3.6 max. (1850MHz-1910MHz)	40dB min. (1930.5MHz-1989.5MHz) 36dB min. (1930MHz-1990MHz)	1960	3.6 max. (1930.5MHz-1989.5MHz) 3.8 max. (1930MHz-1990MHz)	48dB min. (1850.5MHz-1909.5MHz) 44dB min. (1850MHz-1910MHz)	50dB min. (1850.5MHz-1909.5MHz) 45dB min. (1850MHz-1910MHz)
SAYZY1G95EA0B00	1950	1.6 max. (1920-1980MHz)	45dB min. (2110MHz-2170MHz)	2140	2.1 max. (2110MHz-2170MHz)	50dB min. (1920-1980MHz)	53dB min. (1920-1980MHz)

△注意事项 • 本产品目录所记载的产品规格，因篇幅的限制，只提供了主要产品资料。在您订购前，必须确认规格表内容，或者互换协商定案图。
 尤其，有些产品请务必阅读其品级，或△注意事项（保管、使用环境、品级上的注意事项、装配时的注意事项、使用时的注意事项），否则有可能出现冒烟、起火等情况。
 • 产品搜索引擎 (<http://search.murata.co.jp/>) 或产品目录数据库 (<http://www.murata.com/cn/catalog/>) 上登載有详细规格，因此，在索取规格表，或互换协商定案图之前可浏览其详细规格。