

## YIC Ceramic Filter 陶瓷濾波器-LT10.7MA5

LT10.7MA5的頻率 (kHz)

	-40°C	-20°C	0°C	+20°C	+40°C	+60°C	+85°C
1	10646	10660	10668	10673	10674	10679	10681
2	10662	10672	10678	10685	10688	10696	10700
3	10661	10670	10678	10680	10683	10694	10698
4	10664	10675	10683	10688	10688	10695	10695
5	10653	10663	10669	10674	10671	10681	10682
6	10662	10671	10673	10673	10667	10662	10652
7	10650	10659	10663	10664	10667	10671	10670
8	10678	10688	10692	10695	10694	10698	10699
9	10645	10653	10661	10664	10660	10660	10658
10	10661	10673	10682	10688	10688	10689	10689
AVE	10658	10668	10675	10678	10678	10683	10682
MAX	10678	10688	10692	10695	10694	10698	10700
MIN	10645	10653	10661	10664	10660	10660	10652

LT10.7MA5的頻率變化率 (%)

	-40°C	-20°C	0°C	+20°C	+40°C	+60°C	+85°C
1	-0.25	-0.12	-0.05	0.00	0.01	0.06	0.07
2	-0.22	-0.12	-0.07	0.00	0.03	0.10	0.14
3	-0.18	-0.09	-0.02	0.00	0.03	0.13	0.17
4	-0.22	-0.12	-0.05	0.00	0.00	0.07	0.07
5	-0.20	-0.10	-0.05	0.00	-0.03	0.07	0.07
6	-0.10	-0.02	0.00	0.00	-0.06	-0.10	-0.20
7	-0.13	-0.05	-0.01	0.00	0.03	0.07	0.06
8	-0.16	-0.07	-0.03	0.00	-0.01	0.03	0.04
9	-0.18	-0.10	-0.03	0.00	-0.04	-0.04	-0.06
10	-0.25	-0.14	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.01
AVE	-0.19	-0.09	-0.03	0.00	0.00	0.04	0.04
MAX	-0.10	-0.02	0.00	0.00	0.03	0.13	0.17
MIN	-0.25	-0.14	-0.07	0.00	-0.06	-0.10	-0.20

LT10.7MA5溫度特性頻率變化率

