

# Microwave Applications

## 微波瓷粉

Designation	$\epsilon_r^*$	$\tau_f$ (ppm/°C)	$Q \times f$ (1GHz)	I.R. ( $\Omega$ -cm)	$\rho_s$ (g/c.c)	Reference Firing Temperature, °C
NPO-10M	~ 8	-15~+15	>12,000	>1×10 <sup>13</sup>	3.2	1355°C
NPO-13M	~13	-15~+15	>40,000	>1×10 <sup>13</sup>	3.4	1355°C
NPO-20MS	~20	-10~+10	>50,000	>1×10 <sup>13</sup>	3.7	1365°C
NPO-37M	~36	-10~+10	>40,000	>1×10 <sup>13</sup>	4.5	1180°C
NPO-40M	~38	-10~+10	>50,000	>1×10 <sup>13</sup>	4.5	1375°C
NPO-45M	~45	-10~+10	>15,000	>1×10 <sup>13</sup>	5.0	1335°C
NPO-45MF	~47	-10~+10	>15,000	>1×10 <sup>13</sup>	4.7	1300°C
*NPO-45Q	~45	-10~+10	>50,000	>1×10 <sup>13</sup>	4.6	1500°C
NPO-65M	~65	-10~+10	>10,000	>1×10 <sup>13</sup>	5.2	1305°C
NPO-90M	~87	-10~+10	>5,500	>1×10 <sup>13</sup>	5.5	1295°C
NPO-90ML	~95	-10~+10	>5,500	>1×10 <sup>13</sup>	5.6	1290°C
NPO-100M	~100	-20~+20	>4,000	>1×10 <sup>13</sup>	5.6	1325°C
NPO-130M	~130	-30~+30	>1,500	>1×10 <sup>13</sup>	5.8	1255°C