

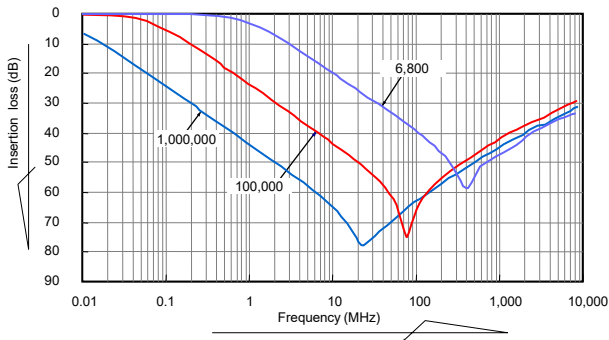
## 产品一览表

### ■ CNH10系列

品种一览及规格在□里放入T（卷带）或B（散装）

部件名	静电容量	静电容量公差	额定电压	额定电流	绝缘电阻	直流电阻	使用温度范围
CNH10R682M-□M	6,800pF	±20%	16V DV	2A DC	10,000MΩmin.	0.06Ωmax	-55~+125°C
CNH10R104M-□M	100,000pF		16V DV	1A DC	1,000MΩmin.	0.08Ωmax	-55~+85°C
CNH10R105M-□M	1μF		6.3V DV	2A DC	500MΩmin.	0.06Ωmax	

### ■ 插入损耗特性 (参考)



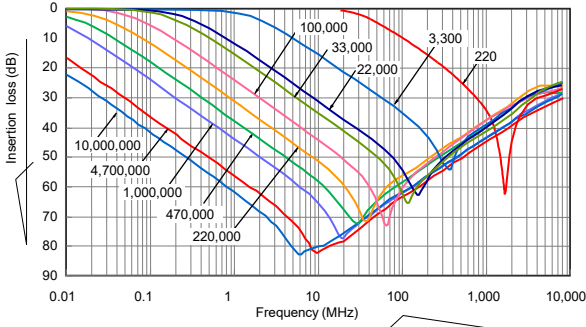
### ■ CNH20系列

品种一览及规格在□里放入T（卷带）或B（散装）

\*T=1.0mm

部件名	静电容量	静电容量公差	额定电压	额定电流	绝缘电阻	直流电阻	使用温度范围
CNH20C221M-□MN	220pF	±20%	100V DC	1A DC	10,000MΩmin.	0.08Ωmax.	-55~+125°C
*CNH20R332S-□M	3,300pF	+50/-20%	50V DC	2A DC		0.06Ωmax.	
CNH20R223S-□MN	22,000pF			1A DC		0.08Ωmax.	
*CNH20R333S-□M	33,000pF			0.06Ωmax.			
CNH20R104S-□M	0.1μF	±20%	25V DC	2A DC	1,000MΩmin.	0.05Ωmax.	-55~+85°C
*CNH20R224M-□M	0.22μF		16V DC	3A DC	500MΩmin.	0.05Ωmax.	
*CNH20R474M-□M	0.47μF					0.03Ωmax.	
*CNH20R105M-□M	1μF		4A DC	0.02Ωmax.			
*CNH20R475M-□M	4.7μF		6.3V DC	5A DC	100MΩmin.	0.015Ωmax	
*CNH20R106M-□MT	10μF		10V DC	6A DC	50MΩmin.	0.01Ωmax.	

### ■ 插入损耗特性 (参考)



## ■ CNH31系列

品种一览及规格 在□里放入T（卷带）或B（散装）

部件名	静电容量	静电容量公差	额定电压	额定电流	绝缘电阻	直流电阻	使用温度范围
CNH31R223S-□MN	22,000pF	+50/-20%	50V DC	2A DC	10,000MΩmin.	0.08Ωmax.	-55~+125°C
CNH31R473S-□MN	47,000pF			1A DC	5,000MΩmin.	0.08Ωmax.	

## ■ CNH30系列

品种一览及规格 在□里放入T（卷带）或B（散装）

\*T=1.3mm

部件名	静电容量	静电容量公差	额定电压	额定电流	绝缘电阻	直流电阻	使用温度范围
CNH30R332S-□M	3,300pF	+50/-20%	25V DC	2A DC	10,000MΩmin.	0.05Ωmax.	-55~+125°C
CNH30R104S-□MN	100,000pF				1,000MΩmin.	0.07Ωmax.	
*CNH30R106M-□MC	10μF	±20%	25V DC	6A DC	50MΩmin.	0.01Ωmax.	-55~+85°C
*CNH30R226M-□M	22μF		6.3V DC		25MΩmin.		

## ■ CNH32系列

品种一览及规格 在□里放入T（卷带）或B（散装）

部件名	静电容量	静电容量公差	额定电压	额定电流	绝缘电阻	直流电阻	使用温度范围
CNH32R106M-□M	10μF	±20%	25V DC	6A DC	50MΩmin.	0.01Ωmax	-55~+85°C

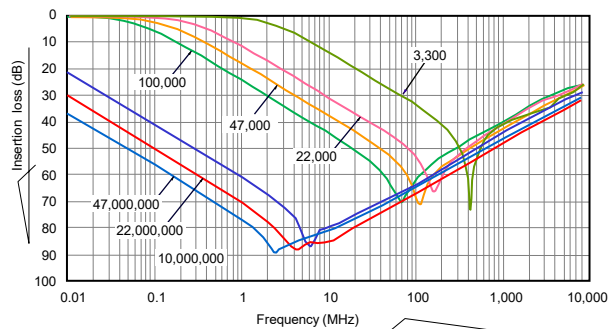
## ■ CNH41系列

品种一览及规格 在□里放入T（卷带）或B（散装）

部件名	静电容量	静电容量公差	额定电压	额定电流	绝缘电阻	直流电阻	使用温度范围
CNH41R224S-□M	220,000pF	+50/-20%	50V DC	2A DC	1,000MΩmin.	0.04Ωmax.	-55~+125°C

## ■ 插入损耗特性 (参考)

CNH31, 30, 32系列



CNH41系列

