

7.0 x 5.0压控温补晶振 7050贴片型压控温度补偿晶体振荡器

产品名称	7.0 x 5.0压控温补晶振 7050贴片型压控温度补偿晶体振荡器
公司名称	南京艺赫源电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	尺寸:7.0 x 5.0 x 1.9 mm 供电电压:2.5/3.3V 输出电平:CMOS/Clipped Sine Wa
公司地址	南京市鼓楼区中央北路185号赛城国际大厦801室
联系电话	025-52312097 17366354895

产品详情

7.0 x 5.0压控温补晶振 7050贴片型压控温度补偿晶体振荡器

Package Size: 7.0 x 5.0 x 1.9 mm

Freq. : 5 to 52 MHz

Product Shape: SMD

Supply Voltage: 2.5/3.3V

Output level: CMOS/Clipped Sine Wave

Freq. Stability (ppm) Temp. Range (° C) -10

± 0.2 -40

± 2 -40

在求稳定性与准确度的通讯技术领域，泰艺电子全新推出的TT Type压控温补晶振(VCTCXO)，确保您的

装置在各种情况下，都能保持极高的表现。其频率稳定度达到了极高的 $\pm 0.2\text{ppm}$ ，让讯号传输更准确无误。此外，其工作温度范围广泛，由 -40C 至 85C ，适应各种严苛环境。同时，小巧的体积 ($7.0 \times 5.0 \times 1.9 \text{ mm}$)、两种可选的电压 (2.5V 和 3.3V)，以及 5MHz 到 52MHz 的广泛频率范围，都使得这款产品能够满足不同需求，并能提供更大的配置灵活性。

电气特性