**Micro Crystal 发表超薄型高稳定度的32.768KHz 石英晶体**

先进的封装技术加强了机械应力的适应性

Grenchen, Switzerland，2018年5月1日 - 超低功耗，低电压的解决方案供货商Micro Crystal今天宣布迈向小型化的下一步：CM9V-T1A 0.3：32.768 kHz石英晶体，最大厚度为0.35毫米， 尺寸1.6 x 1.0毫米  
这种新型的微小封装技术极适用于弯曲半径至关重要的应用中的电路。 配合上来自www.renata.com的新型可弯曲薄膜电池，非常适合以下的应用：

* 智能卡
* 电子纺织品
* 穿戴装置, 智能手环
* 嵌入式模块
* 健康医疗, 电子药物贴片

Micro Crystal 32.768 kHz 石英晶体系列产品已广泛的使用于全世界多样的应用; 穿戴式装置, 物联网, 工业产品, 汽车电子, 健康医疗以及消费型电子产品。

产品 频率 尺寸, 长x 宽 x 高 (毫米) 量产情形

CM9V-T1A 0.3 32.768 kHz 1.6 x 1.0 x 0.3 产量逐步增加中

CM8V-T1A 32.768 kHz 2.0 x 1.2 x 0.6 大量生产中

**有关低频石英晶体更多的讯息请参考以下链接 :**

<http://www.microcrystal.com/index.php/zh-CN/products/quarz-crystal-32768>

Micro Crystal总部位于瑞士Grenchen，专精于设计，制造和销售石英晶体，晶体振荡器，OCXO和实时时钟。 Micro Crystal在全球拥有约500名员工，并在泰国和瑞士拥有大量生产设备。 Micro Crystal在欧洲，亚洲，日本和北美的销售办事处确保与客户的密切合作和专业的技术支持。Micro Crystal AG代表可靠的安全技术，高质量和环保的生产。www.microcrystal.com

**Media inquiries**

MarCoMedia GmbH

Monika Ailinger, tel +41 41 850 44 24, [m.ailinger@marcomedia.ch](mailto:m.ailinger@marcomedia.ch)

**Company contact**

Micro Crystal AG

Technical Marketing Manager

Markus Hintermann, tel +41 32 655 84 91, [markus.hintermann@microcrystal.ch](mailto:markus.hintermann@microcrystal.ch)