

Best-in-class Real-Time Clock Modules



Accuracy



Power Consumption



Size

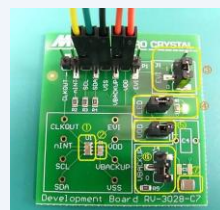


～IIoT機器／FA機器などの産業機器の『時刻保持』に～
XTAL内蔵・低消費電流/高精度RTCモジュール

- ・温度補償タイプを用いて高精度時刻を保持出来ます (RV-8803-C7)。
($\pm 1.5\text{ppm}$ 以内@ $0\sim 50^{\circ}\text{C}$ / $\pm 3.0\text{ppm}$ 以内@ $-40\sim +85^{\circ}\text{C}$ ※工場出荷時の値にて。)
- ・超低消費電流タイプにて低消費に時刻を保持 (RV-3028-C7 及び RV-3028-C7)
(RV-3028-C7 < 50nA 以下 / RV-3028-C7 < 70nA 以下 @ $+25^{\circ}\text{C}$ / $+3\text{V}$)
- ・超小型で省スペース化。基板上でマイコンから離れた配置も可です。
(RV-8803-C7 : $3.2 \times 1.5 \times 0.8\text{mm}$ / RV-3028-C8 : $2.0 \times 1.2 \times 0.7\text{mm}$)

評価ボードの無償提供キャンペーン

- ・実施時期 2026年4月～6月
- ・詳細は以下販売代理店へお問合せ下さい。



(販売代理店)

・製品詳細情報はウェブサイトからご確認いただけます



『リアルタイムクロック.Com』で検索

(発行元:株式会社多摩デバイス / 〒214-0001 神奈川県川崎市多摩区菅1-4-11)

