

Produkteigenschaften

Model	RX8111CE	RX4111CE
Schnittstelle	I ² C-Bus	SPI-Bus
Spannungsversorgung - Vollbetrieb	1,6V bis 5,5V	
Spannungsversorgung - Time-keeping	1,1V bis 5,5V	
Stromverbrauch im Backup-Modus	100 nA (Typ.) @ 3V	
Frequenzgenauigkeit	B: $5 \pm 23 \times 10^{-6}$ (entspricht ± 1 Minute/Monat) A: $5 \pm 11,5 \times 10^{-6}$ (entspricht ± 30 Sekunden/Monat) * bei 25°C, VDD = 3,0	
Zusatzfunktionen	Eingebaute Versorgungsspannungsumschaltung Zeitstempel Funktion: 1/256 sec. bis Jahre; Max. 8 Events Wake-up timer: 244,14 μ s bis 32 Jahre	
Abmessungen	3,2 x 2,5 x 1,0 t mm (Max.)	