

## Miniatur RTC von MICRO CRYSTAL

Miniatur RTC von MICRO CRYSTAL<br/>
Micro CRYSTAL<br/>
Miniatur RTC von Micro Crystal aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Clock-Module der neuen C3-Bauform von Micro Crystal aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von wie in aus. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von Miniatur von Micro Crystal aus. <br/>
Miniatur Richard von Micro Reinaudi von Miniatur Von Wie eine RTC-Modul der Serie RV-8564-C3 beträgt der Stromverbrauch bei 3 V Versorgungsspannung lediglich 250 nA, bei der Ultra-Low-Power-Version RV-8523-C3 sogar nur 130 nA. Wie die RTCs im ebenfalls erhältlichen, größeren C2-Gehäuse lassen sich die kompakteren neuen C3-Versionen mit Versorgungsspannungen zwischen 1,2 V bzw. 1,3 V und 5,5 V betreiben. Auch alle anderen elektrischen Parameter sind mit den Vorgängermodellen identisch. Alle RTC-Module sind RoHS-konform, zu 100 % bleifrei und nach AEC-Q200 qualifiziert. <br/>
Miniatur RTC von Micro Reinaudi von Hitter Richard von Micro Reinaudi von Micro Reinaudi von Hitter Richard von Micro Reinaudi von Hitter Richard von Micro Reinaudi von Hitter Richard von Micr

Pressekontakt
WDI
22880 Wedel
info@wdi.ag
Firmenkontakt
WDI
22880 Wedel
info@wdi.ag
Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage