

Ergänzung zum Beitrag in FA 2/19, S. 141 „Verbesserte Reset-Schaltung für Mikrocontroller“

Ergänzend zum Beitrag präsentieren wir hier noch einige Bilder, die in der gedruckten Ausgabe leider keinen Platz mehr fanden.

Bild 1:
Die Spannung am Kollektor T1 nach dem Anlegen der Betriebsspannung, wenn dieser mit RST des Mikrocontrollers verbunden ist. Der Reset wird nach ca. 750 ms ausgelöst.

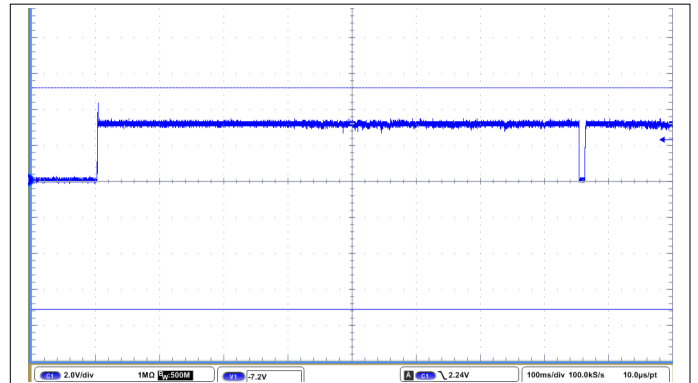


Bild 2:
Der Reset-Impuls hat eine Breite von fast 10 ms.

