Projektdokumentation PREN2 Gruppe 32

Autoren: DEMIR, Cihan HARTMANN, Kay HENDRY, Reto JABORNEGG, Sascha NERACHER, Felix STALDER, Dario TAMBURINI, Reto WURSCHT, Hans

December 20, 2016

Contents

| 1 | TI EnergyTrace+ | 2 |
|---|-----------------|---|
| 2 | Bye | 2 |
| 3 | Viel Text | 2 |

1 TI EnergyTrace+

EnergyTrace erlaubt die Messung von Strömen im μA -Bereich. So können kleinste Standbyströme gemessen und als Power-versus-Timer Diagramme dargestellt werden. Typische Ströme für MSP430-Controller bewegen sich dabei im Bereich <1 μA .

2 Bye

Dies war einmal das letze Kapitel.

3 Viel Text

Es hat im Fall etwas geändert. Hier steht jetzt so richtig viel Text. Meeega viel.