

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 $<1 \mu A$.

2 Bye

Dies war einmal das letzte Kapitel.

3 Viel Text

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