



Technology Day Stuttgart, 6.10.2009

Power		Analog		MCU	
Session 1 9:00 - 10:15	<input type="checkbox"/> Hohe Effizienz und Hoher Power Faktor in AC/DC Netzteilen Schutzkonzepte für AC/DC Schaltnetzteile	Texas Instruments EPCOS	<input type="checkbox"/> Sensoren und ihre analoge Signalaufbereitung	Texas Instruments	<input type="checkbox"/> Die nächste Generation stromsparender µC Texas Instruments
Session 2 10:45 - 12:00	<input type="checkbox"/> Li-Ion Battery Technologies and Charging Solutions	FSM Elektronik Texas Instruments	<input type="checkbox"/> Der richtige A/D-Wandler für ihre Anwendung	Texas Instruments	<input type="checkbox"/> High End Controller-Next Generation of ARM Controllers Cortex M3 and ARM Texas Instruments
Session 3 13:30 - 14:45	<input type="checkbox"/> DC/DC Stromversorgung für den Einsatz in der Industrie Power Induktivitäten	Texas Instruments Bourns	<input type="checkbox"/> Analog-Lösungen von TI für Antriebstechnik und Motorsteuerung	Texas Instruments	<input type="checkbox"/> Digital / CPU Power Texas Instruments
Session 4 15:15 - 16:30	<input type="checkbox"/> Do's und Dont's bei Power Relais	Tyco	<input type="checkbox"/> Trends in der Geräteanschlußtechnik für Signale, Daten und Power	Phoenix Contact	<input type="checkbox"/> Periphere Komponenten, Connectivity u. Interface Pulsguard und SPA für Analoge und Datenschnittstellen Littelfuse