

Liste aller RAPPBox-Komponenten

Fertigeräte		
Teilenummer	Beschreibung	Verfügbarkeit
900263.010	RAPPBox-XC167-C01 (im blauen Alu-Stranggehäuse 109x104x66mm)	ca. 1-4 Wochen
900263.051	RAPPBox-XC167-C51 (im blauen Alu-Stranggehäuse 109x164x66mm mit AMP-Stecker, Automotive)	ca. 1-4 Wochen
900264.010	RAPPBox-HCS12-C01	3. Quartal 2004
900265.010	RAPPBox-XC167-Kit-C01	ca. 1-4 Wochen
Mikrocontroller-Module		
Teilenummer	Beschreibung	Verfügbarkeit
850376.011	XC167-Modul-C01 (Komplettbestückung mit GPIO-Bus)	ca. 1-4 Wochen
850376.021	XC167-Modul-C02	ca. 1-4 Wochen
850399.010	HCS12-Modul-C01 (Komplettbestückung mit GPIO-Bus)	3. Quartal 2004
I/O-Module (verbunden mit dem uC über Expansionsstecker)		
Teilenummer	Beschreibung	Verfügbarkeit
850383.010	UIO6S-Modul C01	ca. 1-4 Wochen
850383.020	UIO6S-Modul C02	ca. 1-4 Wochen
850383.030	UIO6S-Modul C03	ca. 1-4 Wochen
850389.010	UIO3S-Modul C01	ca. 1-4 Wochen
850389.020	UIO3S-Modul C02	ca. 1-4 Wochen
850389.030	UIO3S-Modul C03	ca. 1-4 Wochen
850405.010	RAPPBox-WWW-Interface (Beck-Modul)	3. Quartal 2004
I/O-PlugInModule ("I/O-stamps" stecken in den UIOxS-Modulen)		
Teilenummer	Beschreibung	Verfügbarkeit
850381.010	UIO-PlugInModul 4xDO HSS BTS721 (direct Port)	ca. 1-4 Wochen
850384.010	UIO-PlugInModul Key-Matrix 6x4 (zum Einlesen von Tasten)	ca. 1-4 Wochen
850385.010	UIO-PlugInModul I2C-Expander (beim Einsatz von externen I2C-Bus Bausteinen)	ca. 1-4 Wochen
850390.010	UIO-PlugInModul 8xDIO HSS (200mA; 60VDSmax)	ca. 1-4 Wochen
850390.020	UIO-PlugInModul 8xDIO LSS (200mA; 60VDSmax)	ca. 1-4 Wochen
850391.010	UIO-PlugInModul 4xDIO HSS latched over GPIO-Bus (200mA; 60VDSmax)	ca. 1-4 Wochen
850391.020	UIO-PlugInModul 4xDIO LSS latched over GPIO-Bus (200mA; 60VDSmax)	ca. 1-4 Wochen
850398.010	UIO-PlugInModul 8 x Analog In (0...24VDC; Signalkonditionierung über MUX auf ADC des µC)	ca. 1-4 Wochen
850398.0x0	UIO-PlugInModul 8 x Analog In (Signalkonditionierung über MUX auf ADC des µC); beliebige Anpassung des Spannungsteilers auf Anfrage möglich.	ca. 1-4 Wochen
850400.010	UIO-PlugInModul SIO-Interface-(I/O-Port-Erweiterung mit DS26LS32-DS26LS31)	ca. 1-4 Wochen
850401.010	UIO-PlugInModul 8xDO LSS (IPS021, 3A; 50VDSmax)	ca. 1-4 Wochen
850402.010	UIO-PlugInModul 24Bit-ADC (AD7739)	3. Quartal 2004
850403.010	UIO-PlugInModul Stepper-Driver	3. Quartal 2004
850404.010	UIO-PlugInModul 16Bit-DAC (AD5544)	3. Quartal 2004

Zeichnungsnummer: -
 Abschnitt: -
 Rev.: 1.1
 Datum: 02.06.2004

Liste aller RAPPBox-Komponenten

Sonstiges		
Teilenummer	Beschreibung	Verfügbarkeit
850394.010	Screw-Connector-PCB (ohne Dev-Kit-Aufsatz)	ca. 1-4 Wochen
850394.020	Screw-Connector-PCB (mit Dev-Kit-Aufsatz C01)	ca. 1-4 Wochen
850395.010	Dev-Kit-Aufsatz C01 für Screw-Connector-PCB (Development Ausatzplatine passend für RAPPBox Konfiguration C01)	ca. 1-4 Wochen
850396.010	Automotive-AMP-Front-End	ca. 1-4 Wochen
850397.010	CAN-LIN-Interface-Expansions-Card for XC167 (TJA1054)	ca. 1-4 Wochen
850397.020	CAN-LIN-Interface-Expansions-Card for XC167 (TJA1050)	ca. 1-4 Wochen
850???010	Bootadapter	3. Quartal 2004
145000.190	Kabeladapter 1 (RAPPBox XA<-> ScrewConnector-PCB X?; Minicombicon-Phoenix)	ca. 1-4 Wochen
145000.200	Kabeladapter 2 (RAPPBox XB<-> ScrewConnector-PCB X?; AMP-Modu)	ca. 1-4 Wochen
145000.210	Kabeladapter 3 (RAPPBox –Patch-Kabel 1,5m AMP-Automotive Stecker)	ca. 1-4 Wochen
Software und Firmware		
Teilenummer	Beschreibung	Verfügbarkeit

Zeichnungsnummer: -
 Abschnitt: -
 Rev.: 1.1
 Datum: 02.06.2004

Glück Engineering GmbH
 Griebenäcker Strasse 5
 70794 Filderstadt
 Tel.: 0049 711 2205497-0 Fax.: 0049 711 2205497-9

www.glueck-engineering.de