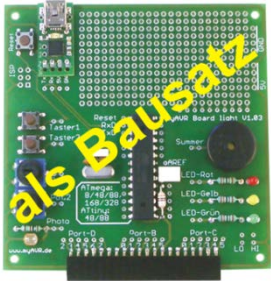





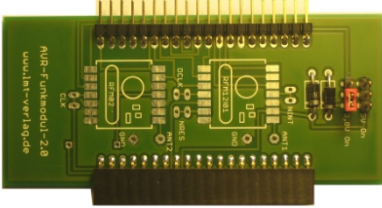


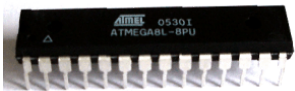


Artikel-Nr		Beschreibung	Preis*
100		<p>Mikrocomputertechnik - Das Praxisbuch -</p> <p>Autor: Udo John Einführung in die Assembler- und C- Programmierung mit AVR- Mikrocontroller 6. Auflage, 236 Seiten, gebunden</p> <p>Leseprobe...</p>	22,50
101		<p>myAVR Board light, Bausatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lern- und Experimentierboard für ATMELE Mikrocontroller • Mini USB-Anschluss • Programmierung und Kommunikation über USB • Spannungsversorgung über USB • programmierbar in Assembler, C/C++ und BASCOM • optionaler ISP-Anschluss onboard • einfache Handhabung, keine Spezialkabel erforderlich • Erweiterungsbuchse für zusätzliche myAVR Add-Ons 	14,95 €
102		<p>myAVR Board MK2, Bausatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lern- und Experimentierboard für ATMELE Mikrocontroller • USB-Anschluss • Programmierung und Kommunikation über das USB-Interface • Spannungsversorgung über USB oder extern • Integrierter USB-Programmer • ISP-Schnittstelle onboard • Einfache Handhabung • keine Spezialkabel nötig 	39,00 €

103		<p>myAVR Board MK2, bestückt</p> <p>Eigenschaften wie oben Artikel 102</p>	49,00 €
104		<p>AVR-Multi-IO, Bausatz</p> <p>Durchkontaktierte Platine mit 8 LED's, 8-poliger DIP-Schalter, eine 7-Segment-Anzeige, Pfostensteckerleiste und Kabel für Kurzschlussbrücken und 6-stellige-7-Segment-Multiplex-Anzeige Projektbeispiel...</p>	22,00 €
105		<p>Komplettpaket I</p> <p>Bestehend aus: Mikrocomputertechnik-Das Praxisbuch - myAVR Board light (Bausatz), AVR-Multi-IO (Bausatz)</p>	55,90 €
106		<p>Komplettpaket II</p> <p>Bestehend aus: Mikrocomputertechnik- Das Praxisbuch- myAVR Board MK2 USB (Bausatz), AVR.Multi-IO mit 6-stelliger-Multiplexanzeige (Bausatz) und Kabelsatz USB</p>	76,50 €
107		<p>Komplettpaket III</p> <p>Bestehend aus: Mikrocomputertechnik- Das Praxisbuch- myAVR Board MK2 USB (bestückt), AVR.Multi-IO mit 6-stelliger-Multiplexanzeige (Bausatz) und Kabelsatz USB</p>	86,50 €

108		<p>mySmartUSB light USB-Programmer für alle AVR-Mikrocontroller, inkl. Anschlusskabel</p>	15,95 €
109		<p>myAVR LCD Add-On</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Zeilen mit je 16 Zeichen für Textausgaben • Hintergrundbeleuchtung • mit Kontrastregelung und Anschlüsse für das myAVR Board sowie weitere Add-Ons <p>Projektbeispiel...</p>	19,49 €
110		<p>myUSBtoUART</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB zu Seriell Wandler • Ausgänge: <ul style="list-style-type: none"> ○ RXD und TXD ○ CTS und RTS ○ Spannung 5V und Masse 	7,95 €
111		<p>RFM-Funkmodule – 433 MHz</p> <p>RFM12B - Tranceiver</p> <p>Projektbeispiel...</p>	6,95 €
112		<p>Funkmodul-Adapter(Bausatz)</p> <p>Zum direkten Anschluss der Module RFM12B an die SPI-Schnittstelle der myAVR-Boards.</p> <p>Bestehend aus durchkontaktierter Platine fertig gebohrt (90x40mm²), 2 Dioden 1N4002, 20-poliger Buchsenstecker für Erweiterungen, 20-polige Stiftleiste, 2x3-pol. Stiftleiste mit Kurzschlussbrücke</p> <p>Projektbeispiel...</p>	6,95 €

<p>113</p>		<p>STM32F4-Discovery Entwicklungsboard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrocontroller STM32F407VGT6 im LQFP100 Gehäuse mit <ul style="list-style-type: none"> ○ 32 Bit ARM Cortex-M4F Kern ○ 1 MByte Flash ○ 192 KByte RAM • LIS302DL: 3-Achsen- Beschleunigungssensor • MP45DT02: digitales Mikrofon • CS43L22: Audio Digital-Analog- Konverter mit integriertem Verstärker • 8 LEDs • 2 Taster <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 für Reset ○ 1 frei verfügbar für den Anwender • Programmer on board 	<p>29,50 €</p>
<p>114</p>		<p>mySTM32 F4 Discovery PLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklungsboard wie oben <p>Zusatzboard mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB-UART Bridge • Schnittstelle zu myAVR Produkten • typische Ein- und Ausgabegeräte Potentiometer, Taster, LEDs, Frequenzwandler (Speaker) • Raster für flexible Anwendung • optionale Schnittstellen 	<p>59,50 €</p>
<p>115</p>		<p>ATmega8A PU, Mikrocontroller, DIP28, 16 MHz</p>	<p>4,50 €</p>

116		ATmega16 Mikrocontroller DIP40, 16 MHz	5,90 €
117		ATmega328 PU, Mikrocontroller, DIP28, 20 MHz	4,75 €
118		ATTiny2313 Mikrocontroller	2,95 €

*) Die Preise verstehen sich inklusive MwSt zuzüglich 4,90 € Versandkosten pro Lieferung!
Wir liefern gegen Rechnung oder per Nachnahme.

Nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:

E-Mail: info@lmt-verlag.de
Telefon: 02161/478719