FAKULTÄT FÜR PHYSIK
der Technischen Universität München
Physik-Department

Institut/Lehrstuhl/Abt. EXC/153
Besteller: Rainly Schanburger

Bunsenstrake 3
53721 Boun

85748 Garching, den 15 - 4 - 2074
James-Frank-Straße
Telefon 089 / 289 Fax 289
TOOLOG TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO T

e-mail: tainet @ wwad.de

Bestellschein-Nr.

Bestellnummer bitte immer angeben!

					3		***
	-	50	2	0 7	80	-	97957

Bestellnummer bitte immer angeben!

Die Bestellung erfolgt zu den umstehenden Auftragsbedingungen.

Alle Auftragsbestätigungen, Rechnungen und Versandpapiere müssen in doppelter Ausfertigung unter Angabe obiger Bestellschein-Nummer übersandt werden.

Wir bestellen hiermit/laut Angebot vom

0603 SMD 10K-2	1	armetrial of
0603 SMV 220-R	1	1 Bitte Bestellscheindurchschrift
0603 SMD 22KD	1	mit erforderlichen Angaben zu
0603 SMD 120-12	1	PosNr., Weitergabe der
0805 Kerto 10MF	3	Lieferung und Vergabevermerk
0805 SMD 150-R	•	ergänzen.
Atmega 88 PA-AU	9,9	
0603 Kerko 100n F 11 V	1	
Codiciprocke rut	014	proceeding in
	1,25	
	018	No coulous.
	0,5	6 Wind Alex
Stattleiste 1x10 polymane	0,4	Access to
Vergand	3,85	
		mortane final
		particular of the control of the con
	25,90	inc (19% mo
	0603 SMD 226-Q 0603 SMD 22k-Q 0603 SMD 120-Q 0805 Kerto 10MF 0805 SMD 150-Q Atmega 88 PA-AU 0603 Kerto 100mF 16V Codicobricke tot DIP-Schalfer 2 Pol LED 0603 Grin tr. 35/130 LPV Stiffleiste 2 pol gerade Stiffleiste 1x10 pol grade	0603 SMD 220-Q 0603 SMD 22k-Q 0603 SMD 720-Q 0805 Kerto 10 MF 3 0805 SMD 150-Q 1 Atmega 88 PA-AU 9,9 0603 Kerto 100nF 16V 1 Codicobricke tot 014 DIP-Schalfer 2 Pol 1,25 LED 0603 Grin tr. 35/130 018 LPV Stiftleiste 2 pol gerade 018 Stiftleiste 1×10 gol grade 014 Versaad 3,85

Wir sind Selbstversicherer; keine Versicherungskosten in Rechnung stellen.

Unterschrift des Bestellers