

reichelt elektronik GmbH & Co. KG \* Elektronikring 1 \* 26452 Sande

Rechnungsadresse:

DAVID UNLAND

MÜNCHENER STR. 42/44

**28215 BREMEN** 

Deutschland

Lieferung an:

David Unland

Hochschule für Künste

28217 Bremen

Deutschland

reichelt elektronik GmbH & Co. KG

Elektronikring 1 26452 Sande

Tel.: +49 (0)4422 955-333 Fax: +49 (0)4422 955-111

www.reichelt.de Datum: 10.01.2018

## Eingangsbestätigung der Bestellung (I-292000, 491905392)

Bezeichnung	WHG N	1enge E	Einzelpreis	Gesamtpreis
Sortiment, E12-Widerstände, 610-teilig	0	1	7,30 €	7,30 €
Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 10m	1	2	0,35 €	0,70 €
Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 4,0m	1	2	0,35 €	0,70 €
Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 22M	1	1	0,55 €	0,55 €
Stehende Induktivität, 09P, 2,2mH	1	1	0,33 €	0,33 €
Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 100M	1	1	0,55 €	0,55 €
Verbindungsleitungs-Satz, 10-teilig	1	1	1,50 €	1,50 €
Entlötpumpe, Metall	0	1	1,40 €	1,40 €
Elko, radial, 470 μF, 25 V, RM 5,0, 85°C, 2000h, 20%	1	20	0,09 €	1,81 €
LCD-Textmodul, 48,3 x 12 mm, schwarz	1	1	10,80 €	10,80 €
LED-Beleuchtung für EA DOGM128, 52 x 32 mm, rot	1	1	4,60 €	4,60 €
Op-Amp, DIP-8	1	4	0,25 €	1,00 €
Elko, radial, 10 μF, 100 V, RM 2,5, 85°C, 2000h, 20%	1	10	0,03 €	0,30 €
Teensy 3.2, USB	0	1	24,50 €	24,50 €
Leistungs-MOSFET N-Ch TO-220AB 100V 14 A	1	15	0,47 €	7,05 €
Einstellpotentiometer, liegend, 10 kOhm, 9 mm	1	6	0,25 €	1,50 €
Steckachse, Ø6 x 19,7 mm, schwarz	1	6	0,07 €	0,42 €
Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Buchse	1	1	2,99 €	2,99 €
Flexible Drahtbrücken,15cm, Stecker-Stecker	1	1	2,99 €	2,99 €
Flexible Drahtbrücken,15cm,Stecker-Stecker,ge	1	1	2,99 €	2,99 €
Silberdraht mit Kupferkern, Ø 0,6 mm, 10 m	1	1	2,60 €	2,60 €
OPTOKOPPLER	1	10	0,75 €	7,50 €
Warenwert:			=	84,08 €
				(70,65 € netto)
Versandkosten : 0,47 kg			=	5,60 €
				(4,71 € netto)
Gesamtpreis :			=	<b>89,68</b> €
				(75,36 € netto)
	Sortiment, E12-Widerstände, 610-teilig Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 10m Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 4,0m Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 22M Stehende Induktivität, 09P, 2,2mH Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 100M Verbindungsleitungs-Satz, 10-teilig Entlötpumpe, Metall Elko, radial, 470 µF, 25 V, RM 5,0, 85°C, 2000h, 20% LCD-Textmodul, 48,3 x 12 mm, schwarz LED-Beleuchtung für EA DOGM128, 52 x 32 mm, rot Op-Amp, DIP-8 Elko, radial, 10 µF, 100 V, RM 2,5, 85°C, 2000h, 20% Teensy 3.2, USB Leistungs-MOSFET N-Ch TO-220AB 100V 14 A Einstellpotentiometer, liegend, 10 kOhm, 9 mm Steckachse, Ø6 x 19,7 mm, schwarz Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Buchse Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker Silberdraht mit Kupferkern, Ø 0,6 mm, 10 m OPTOKOPPLER	Sortiment, E12-Widerstände, 610-teilig  Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 10m  1 Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 4,0m  1 Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 22M  1 Stehende Induktivität, 09P, 2,2mH  1 Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 100M  1 Verbindungsleitungs-Satz, 10-teilig  1 Entlötpumpe, Metall  Elko, radial, 470 µF, 25 V, RM 5,0, 85°C, 2000h, 20%  1 LCD-Textmodul, 48,3 x 12 mm, schwarz  1 LED-Beleuchtung für EA DOGM128, 52 x 32 mm, rot  Op-Amp, DIP-8  1 Elko, radial, 10 µF, 100 V, RM 2,5, 85°C, 2000h, 20%  Teensy 3.2, USB  Leistungs-MOSFET N-Ch TO-220AB 100V 14 A  1 Einstellpotentiometer, liegend, 10 kOhm, 9 mm  1 Steckachse, Ø6 x 19,7 mm, schwarz  1 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Buchse  1 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker  1 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker  2 Silberdraht mit Kupferkern, Ø 0,6 mm, 10 m  1 OPTOKOPPLER  Versandkosten: 0,47 kg	Sortiment, E12-Widerstände, 610-teilig Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 10m 1 2 Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 4,0m 1 2 Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 4,0m 1 1 Stehende Induktivität, 11P, Ferrit, 22M 1 1 Stehende Induktivität, 19P, 2,2mH 1 1 Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 100M 1 1 Verbindungsleitungs-Satz, 10-teilig 1 1 Entlötpumpe, Metall 0 1 Elko, radial, 470 μF, 25 V, RM 5,0, 85°C, 2000h, 20% 1 20 LCD-Textmodul, 48,3 x 12 mm, schwarz 1 1 LED-Beleuchtung für EA DOGM128, 52 x 32 mm, rot 1 0p-Amp, DIP-8 1 4 Elko, radial, 10 μF, 100 V, RM 2,5, 85°C, 2000h, 20% 1 10 Teensy 3.2, USB 0 1 Leistungs-MOSFET N-Ch TO-220AB 100V 14 A 1 15 Einstellpotentiometer, liegend, 10 kOhm, 9 mm 1 6 Steckachse, Ø6 x 19,7 mm, schwarz 1 6 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Buchse 1 1 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker 1 1 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker 1 1 Flexible Drahtbrücken, 15cm, Stecker-Stecker,ge 1 1 Silberdraht mit Kupferkern, Ø 0,6 mm, 10 m 1 0PTOKOPPLER 10 Warenwert:	Sortiment, E12-Widerstände, 610-teilig       0       1       7,30 ∈         Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 10m       1       2       0,35 ∈         Stehende-Induktivität, 07HCP, Ferrit, 4,0m       1       2       0,35 ∈         Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 22M       1       1       0,55 ∈         Stehende Induktivität, 11P, Ferrit, 100M       1       1       0,33 ∈         Stehende-Induktivität, 11P, Ferrit, 100M       1       1       0,55 ∈         Verbindungsleitungs-Satz, 10-teilig       1       1       1,50 ∈         Entlötpumpe, Metall       0       1       1,40 ∈         Elko, radial, 470 μF, 25 V, RM 5,0, 85°C, 2000h, 20%       1       20       0,09 ∈         LCD-Textmodul, 48,3 x 12 mm, schwarz       1       1       10,80 ∈         LED-Beleuchtung für EA DOGM128, 52 x 32 mm, rot       1       1       4,60 ∈         Op-Amp, DIP-8       1       4       0,25 ∈         Elko, radial, 10 μF, 100 V, RM 2,5, 85°C, 2000h, 20%       1       10       0,03 ∈         Teensy 3.2, USB       0       1       24,50 ∈         Leistungs-MOSFET N-Ch TO-220AB 100V 14 A       1       15       0,47 ∈         Einstellpotentiometer, liegend, 10 kOhm, 9 mm       1       6 <t< td=""></t<>

## Alle Preise verstehen sich inklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Vielen Dank für Ihre Bestellung.

Eine ordnungsgemäße Rechnung liegt der Sendung bei.

Sollte einer der Artikel ausnahmsweise nicht lieferbar sein, oder wir uns aus anderen Gründen nicht in der Lage sehen die Bestellung zu akzeptieren, werden wir Sie benachrichtigen.

Mit freundlichen Grüßen Ihr reichelt elektronik Team