

Universität Münster | Schlossplatz 2 | 48149 Münster

Mouser Electronics GmbH Elsenheimerstraße 11 80687 München

+4989520462120 Fax. E-Mail: muenchen@mouser.com

Rechnungsanschrift:

Universität Münster Name der Einrichtung und/oder Kontaktperson Zentraler Rechnungseingang Postfach 201922 48100 Münster

PDF-Rechnung: invoice@uni-muenster.de Bitte nur eine Rechnung als E-Mail-Anlage XRechnung: eingang@erechnung.nrw

LeitwegID 05515-06002-34

Rektorat - Der Kanzler

Ihr Ansprechpartner

Einkäufer(-in): Direktbest, SRM Ansprechpartner: Nicole Altmann Telefon: 0251/83-63911 0251/83-63958 Fax:

E-Mail: naltmann@uni-muenster.de

Unsere Kd.-Nr. bei Ihnen: 5219539 Ihre Lieferantennr. bei uns: 50006968

Lieferanschrift:

Universität Münster Physikalisches Institut AG Schuck - Hamed Hassanein Heisenbergstraße 11

48149 Münster Tel.: 0251-83 - 63911 Fax: 0251-83 - 63961

Mail: offper@uni-muenster.de

Gebäude: CeNTech II Etage: 2 Raum: 2.13

Münster, 05.06.2024

Bestellung 4700193600

(bitte unbedingt bei allen Liefer- und Rechnungspapieren sowie beim Schriftwechsel angeben)

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Universität Münster bestellt hiermit die nachfolgend genannten Materialien/Leistungen.

Bitte beachten Sie, dass die Universität Münster seit dem 17.08.2020 Rechnungen auch im elektronischen Format akzeptiert.

Informationen hierzu finden Sie unter: https://www.uni-muenster.de/lieferanten/allgemeine-hinweise.html

Lieferbedingungen: Frei Verwendungsstelle

Zahlungsbedingungen: Währung: EUR 30 Tage netto

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
10	10,0	RF JFET Transistors RF Stück	Low Noise FET 4-P 0,81	15.06.2024 8,10

Ihre Materialnummer: 551-CE7613M4-C2

RF JFET Transistors RF Low Noise FET 4-Pin Flat-lead

20	RF JFET Transistors 12GHz NF .42dB Ga 12			15.06.2024
	10,0	Stück	0,66	6,60

Ihre Materialnummer: 551-CE3514M4-C2

15.06.2024

1,50

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis	
	RF JFET Transistor	s 12GHz NF .42dB Ga 12.2dB -	55C +125C		
30	10.0	RF JFET Transistors 12G		15.06.2024	
	10,0	Stuck	1,03	10,30	
	Ihre Materialnumi	mer: 551-CE3514M4			
	RF JFET Transistor	s 12GHz NF .42dB Ga 12.2dB -	55C +125C		
40	10,0	RF JFET Transistors .45-6 Stück	5.0GHz NF .45dB 1,66	15.06.2024 16,60	
	Ihre Materialnummer: 873-SKY65050-372LF				
		s .45-6.0GHz NF .45dB Gain 1!	5.5dB @ 2 . 4GHz		
 50	50,0	Multilayer Ceramic Capa Stück	acitors MLCC - SMD 0,05	15.06.2024 2,50	
	Ihre Materialnummer: 581-KAM15AR72A102KT Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 100V 1000pF X7R 0603 10% AEC-Q200				

Stück

25,0

60

Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD

0,06

Pos.	Material	Bezeichnung		Lieferdatum
	Menge	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis

70 **Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD** 15.06.2024 25,0 Stück 0,04 1,00

Ihre Materialnummer: 581-KAM15AR71H104KM

Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 50V .1uF X7R 0603 10% AEC-Q200

80 **Thin Film Resistors - SMD CPF 0603 1R0 0** 15.06.2024 20,0 Stück 0,27 5,40

Ihre Materialnummer: 279-CPF0603B1R0E1

Thin Film Resistors - SMD CPF 0603 1R0 0.1% 25ppm 1K RL

90 **Thin Film Resistors - SMD 0603 2000ohms** 15.06.2024 30,0 Stück 0,09 2,70

Ihre Materialnummer: 667-ERA-3AED202V

Thin Film Resistors - SMD 0603 2000ohms 25ppm 0.5% AEC-Q200

Pos.	Material	Bezeichnung		Lieferdatum
	Menge	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis

 100
 Thin Film Resistors - SMD 0603 6.8Kohm 0
 15.06.2024

 50,0
 Stück
 0,20
 10,00

Ihre Materialnummer: 667-ERA-3APB682V

Thin Film Resistors - SMD 0603 6.8Kohm 0.1% 15ppm AEC-Q200

 110
 Thin Film Resistors - SMD .032W 10Kohm 0
 15.06.2024

 30,0
 Stück
 0,11
 3,30

Ihre Materialnummer: 594-MCT06030D1002BP5

Thin Film Resistors - SMD .032W 10Kohm 0.1% 0603 25ppm

120 Thin Film Resistors - SMD .032W 10Kohm 0 15.06.2024 30,0 Stück 0,12 3,60

Ihre Materialnummer: 603-RT0603BRE0750RL
Thin Film Resistors - SMD 1/10W 50 Ohm 75V .1%

Bestellnummer/Datum 4700193600 / 05.06.2024

Seite 5 von 9

Pos.	Material	Bezeichnung		Lieferdatum
	Menge	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis

130 **RF Inductors - SMD** 15.06.2024 20,0 Stück 0,15 3,00

Ihre Materialnummer: 81-LQW18AN30NJ0ZD

RF Inductors - SMD

140 **RF Inductors - SMD 10nH Tol 5% 0603 600m** 15.06.2024 20,0 Stück 0,04 0,80

Ihre Materialnummer: 581-LCCI0603J10NGTAR

RF Inductors - SMD RF Inductors - SMD 10nH Tol 5% 0603 600mA DCR=0.3 Ohms

Bestellnummer/Datum	
4700193600	/ 05.06.2024

Seite 6 von 9

Pos.	Material	Bezeichnung	Fina da maia	Lieferdatum
	Menge	Einheit	Einzelpreis	Gesamtpreis
150		RF Inductors - SMD Wire	-wound Ceramic Ch	15.06.2024
	20,0	Stück	0,30	6,00

Ihre Materialnummer: 434-0603AQC-R39J-01 RF Inductors - SMD Wire-wound Ceramic Chip Inductor AEC-200

 160
 RF Inductors - SMD SMT-INDUCTOR 0603 56N
 15.06.2024

 20,0
 Stück
 0,28
 5,60

Ihre Materialnummer: 871-B82496C3560G000 RF Inductors - SMD SMT-INDUCTOR 0603 56NH 2% Bestellnummer/Datum 4700193600 / 05.06.2024

Seite 7 von 9

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
 170		RF Inductors - SMD 1uH	10MHz 20% 1608 AF	15.06.2024
170	20,0	Stück	0,17	3,40

Ihre Materialnummer: 810-KLZ1608AHR1R0WTD RF Inductors - SMD 1uH 10MHz 20% 1608 AEC-Q200

 180
 Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD
 15.06.2024

 26,0
 Stück
 0,06
 1,56

Ihre Materialnummer: 581-KAF15AR72A103KT

Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 100V .01uF X7R 0603 10% AEC-Q200 FLEXITERM

Bestellnummer/Datum	
4700193600	/ 05.06.2024

Seite 8 von 9

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
190		Multilayer Ceramic Capa		15.06.2024
	25,0	Stück	0,13	3,25

Ihre Materialnummer: 81-GRM1887U0J303JA1D

Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 0.03 uF 6.3 VDC 5% 0603 U2J

200 **RF Connectors / Coaxial Connectors SMA,** 15.06.2024 20,0 Stück 3,29 65,80

Ihre Materialnummer: 712-CONSMA020.062-G

RF Connectors / Coaxial Connectors SMA, Edge Mount, Female Receptacle, 0.062" PCB Mount, Gold

Bestellnummer/Datum	
4700193600	/ 05.06.2024

Seite 9 von 9

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
		Gesamtsumme in EUR zzgl. Steuer entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen	161,01

Sofern in den zu dieser Bestellung zugehörigen Vertragsdokumenten keine oder keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden, gelten für Liefer- und Dienstleistungen ausschließlich die aktuellen Vertragsbedingungen des Landes NRW in der Kurzfassung (< 25.000 € netto) und in der Langfassung (> 25.000 € netto). Für Bauleistungen gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B). Bei Dienst- und Bauleistungen ab einem Auftragswert von >= 25.000 € netto gelten zudem die BVB zum TVgG-NRW. Das Mindestlohngesetz (MiLoG) gilt. Sofern relevant, gelten für den Auftragnehmer/die Auftragnehmerin die gesetzlichen Bestimmungen des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes. Die Einhaltung ist auch auf seine/ihre auftragsrelevanten Geschäftspartner*innen und Vorlieferanten zu übertragen.

Alle hier genannten Vertragsbedingungen und Gesetze gelten in der bei Bestellung aktuellen gültigen Fassung. Diese sind auch im Internet der Universität Münster unter www.uni-muenster.de/lieferanten/ abrufbar. Auf Anfrage stellen wir Ihnen diese auch per E-Mail zur Verfügung.

Den Vertragsbedingungen des Vertragspartners wird hiermit - sofern nicht anders vereinbart - widersprochen. Dies gilt auch bei widersprechenden Bestätigungsschreiben oder Hinweisen bei Warenlieferungen, welchen die Universität Münster nicht widerspricht.

Diese Ausfertigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichem Gruß Universität Münster