

Mouser Electronics GmbH  
Elsenheimerstraße 11  
80687 München  
Fax: +4989520462120  
E-Mail: muenchen@mouser.com

**Rektorat - Der Kanzler**

**Ihr Ansprechpartner**

Einkäufer(-in):	Direktbest. SRM
Ansprechpartner:	Nicole Altmann
Telefon:	0251/83-63911
Fax:	0251/83-63958
E-Mail:	naltmann@uni-muenster.de
Unsere Kd.-Nr. bei Ihnen:	5219539
Ihre Lieferantennr. bei uns:	50006968

**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

**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:** 30 Tage netto

**Währung:** EUR

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
10	10,0	<b>RF JFET Transistors RF Low Noise FET 4-P</b> Stück	0,81	15.06.2024 8,10
Ihre Materialnummer: 551-CE7613M4-C2 RF JFET Transistors RF Low Noise FET 4-Pin Flat-lead				
20	10,0	<b>RF JFET Transistors 12GHz NF .42dB Ga 12</b> Stück	0,66	15.06.2024 6,60
Ihre Materialnummer: 551-CE3514M4-C2				

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
------	-------------------	------------------------	-------------	----------------------------

RF JFET Transistors 12GHz NF .42dB Ga 12.2dB -55C +125C

30	10,0	<b>RF JFET Transistors 12GHz NF .42dB Ga 12</b> Stück	1,03	15.06.2024 10,30
----	------	--	------	---------------------

Ihre Materialnummer: 551-CE3514M4

RF JFET Transistors 12GHz NF .42dB Ga 12.2dB -55C +125C

40	10,0	<b>RF JFET Transistors .45-6.0GHz NF .45dB</b> Stück	1,66	15.06.2024 16,60
----	------	---	------	---------------------

Ihre Materialnummer: 873-SKY65050-372LF

RF JFET Transistors .45-6.0GHz NF .45dB Gain 15.5dB @ 2.4GHz

50	50,0	<b>Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD</b> Stück	0,05	15.06.2024 2,50
----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 581-KAM15AR72A102KT

Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 100V 1000pF X7R 0603 10% AEC-Q200

60	25,0	<b>Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD</b> Stück	0,06	15.06.2024 1,50
----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 77-VJ0603Y563KXJCBC

Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 0603 0.056uF 16volts X7R 10%

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
------	-------------------	------------------------	-------------	----------------------------

70	25,0	<b>Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD</b> Stück	0,04	15.06.2024 1,00
----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 581-KAM15AR71H104KM  
Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 50V .1uF X7R 0603 10% AEC-Q200

80	20,0	<b>Thin Film Resistors - SMD CPF 0603 1R0 0</b> Stück	0,27	15.06.2024 5,40
----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 279-CPF0603B1R0E1  
Thin Film Resistors - SMD CPF 0603 1R0 0.1% 25ppm 1K RL

90	30,0	<b>Thin Film Resistors - SMD 0603 2000ohms</b> Stück	0,09	15.06.2024 2,70
----	------	---	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 667-ERA-3AED202V  
Thin Film Resistors - SMD 0603 2000ohms 25ppm 0.5% AEC-Q200

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
------	-------------------	------------------------	-------------	----------------------------

100	50,0	<b>Thin Film Resistors - SMD 0603 6.8Kohm 0</b> Stück	0,20	15.06.2024 10,00
-----	------	--	------	---------------------

Ihre Materialnummer: 667-ERA-3APB682V  
Thin Film Resistors - SMD 0603 6.8Kohm 0.1% 15ppm AEC-Q200

110	30,0	<b>Thin Film Resistors - SMD .032W 10Kohm 0</b> Stück	0,11	15.06.2024 3,30
-----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 594-MCT06030D1002BP5  
Thin Film Resistors - SMD .032W 10Kohm 0.1% 0603 25ppm

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

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

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
------	-------------------	------------------------	-------------	----------------------------

130	20,0	<b>RF Inductors - SMD</b> Stück	0,15	15.06.2024 3,00
-----	------	------------------------------------	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 81-LQW18AN30NJ0ZD  
RF Inductors - SMD

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

Ihre Materialnummer: 581-LCCI0603J10NGTAR  
RF Inductors - SMD RF Inductors - SMD 10nH Tol 5% 0603 600mA DCR=0.3 Ohms

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
------	-------------------	------------------------	-------------	----------------------------

150	20,0	<b>RF Inductors - SMD Wire-wound Ceramic Ch</b> Stück	0,30	15.06.2024 6,00
-----	------	--	------	--------------------

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

160	20,0	<b>RF Inductors - SMD SMT-INDUCTOR 0603 56N</b> Stück	0,28	15.06.2024 5,60
-----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 871-B82496C3560G000  
RF Inductors - SMD SMT-INDUCTOR 0603 56NH 2%

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

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

180	26,0	<b>Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD</b> Stück	0,06	15.06.2024 1,56
-----	------	--	------	--------------------

Ihre Materialnummer: 581-KAF15AR72A103KT  
Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD/SMT 100V .01uF X7R 0603 10% AEC-Q200 FLEXITERM

Pos.	Material Menge	Bezeichnung Einheit	Einzelpreis	Lieferdatum Gesamtpreis
190	25,0	<b>Multilayer Ceramic Capacitors MLCC - SMD</b> Stück	0,13	15.06.2024 3,25

Ihre Materialnummer: 81-GRM1887U0J303JA1D

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

200	20,0	<b>RF Connectors / Coaxial Connectors SMA,</b> Stück	3,29	15.06.2024 65,80
-----	------	---	------	---------------------

Ihre Materialnummer: 712-CONSMA020.062-G

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



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

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/](http://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