

**Power Inductors  
Musterset 3  
Taiyo Yuden**



**Gesamtmenge der Muster 400 Stück**

<b>NR3010T1R0N</b> Induktivität: 1,0µH Bauform: 3x3x1 I <sub>Sat</sub> : 1300mA R <sub>DC</sub> : 0,065Ω	<b>NR3015T1R0N</b> Induktivität: 1,0µH Bauform: 3x3x1,5 I <sub>Sat</sub> : 2100mA R <sub>DC</sub> : 0,03Ω	<b>NR4010T1R0N</b> Induktivität: 1,0µH Bauform: 4x4x1 I <sub>Sat</sub> : 1800mA R <sub>DC</sub> : 0,10Ω	<b>NR4018T1R0N</b> Induktivität: 1,0µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 4000mA R <sub>DC</sub> : 0,03Ω	<b>NR4018T101M</b> Induktivität: 100µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 1,50Ω	<b>NR6020T0R8N</b> Induktivität: 0,8µH Bauform: 6x6x2 I <sub>Sat</sub> : 5500mA R <sub>DC</sub> : 0,02Ω	<b>NR6045T1R0N</b> Induktivität: 1,0µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 8500mA R <sub>DC</sub> : 0,014Ω	<b>NR6045T101M</b> Induktivität: 100µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 800mA R <sub>DC</sub> : 0,5Ω	<b>NR8040T220M</b> Induktivität: 22µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 2200mA R <sub>DC</sub> : 0,066Ω
<b>NR3010T2R2M</b> Induktivität: 2,2µH Bauform: 3x3x1 I <sub>Sat</sub> : 1100mA R <sub>DC</sub> : 0,095Ω	<b>NR3015T2R2M</b> Induktivität: 2,2µH Bauform: 3x3x1,5 I <sub>Sat</sub> : 1480mA R <sub>DC</sub> : 0,06Ω	<b>NR4010T2R2N</b> Induktivität: 2,2µH Bauform: 4x4x1 I <sub>Sat</sub> : 1150mA R <sub>DC</sub> : 0,15Ω	<b>NR4018T2R2M</b> Induktivität: 2,2µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 2700mA R <sub>DC</sub> : 0,06Ω	<b>NR4018T221M</b> Induktivität: 220µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 270mA R <sub>DC</sub> : 4,00Ω	<b>NR6020T2R2N</b> Induktivität: 2,2µH Bauform: 6x6x2 I <sub>Sat</sub> : 3200mA R <sub>DC</sub> : 0,034Ω	<b>NR6045T3R0N</b> Induktivität: 3,0µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 5000mA R <sub>DC</sub> : 0,024Ω		<b>NR8040T470M</b> Induktivität: 47µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 1500mA R <sub>DC</sub> : 0,15Ω
<b>NR3010T4R7M</b> Induktivität: 4,7µH Bauform: 3x3x1 I <sub>Sat</sub> : 750mA R <sub>DC</sub> : 0,19Ω	<b>NR3015T4R7M</b> Induktivität: 4,7µH Bauform: 3x3x1,5 I <sub>Sat</sub> : 1020mA R <sub>DC</sub> : 0,12Ω	<b>NR4010T4R7M</b> Induktivität: 4,7µH Bauform: 4x4x1 I <sub>Sat</sub> : 900mA R <sub>DC</sub> : 0,21Ω	<b>NR4018T4R7M</b> Induktivität: 4,7µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 1700mA R <sub>DC</sub> : 0,09Ω		<b>NR6020T4R7N</b> Induktivität: 4,7µH Bauform: 6x6x2 I <sub>Sat</sub> : 2400mA R <sub>DC</sub> : 0,058Ω	<b>NR6045T4R5M</b> Induktivität: 4,5µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 4000mA R <sub>DC</sub> : 0,031Ω	<b>NR8040T0R9N</b> Induktivität: 0,9µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 11000mA R <sub>DC</sub> : 0,006Ω	<b>NR8040T101M</b> Induktivität: 100µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 1000mA R <sub>DC</sub> : 0,29Ω
<b>NR3010T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 3x3x1 I <sub>Sat</sub> : 500mA R <sub>DC</sub> : 0,45Ω	<b>NR3015T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 3x3x1,5 I <sub>Sat</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,23Ω	<b>NR4010T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 4x4x1 I <sub>Sat</sub> : 560mA R <sub>DC</sub> : 0,38Ω	<b>NR4018T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 1200mA R <sub>DC</sub> : 0,18Ω		<b>NR6020T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 6x6x2 I <sub>Sat</sub> : 1700mA R <sub>DC</sub> : 0,125Ω	<b>NR6045T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 3000mA R <sub>DC</sub> : 0,047Ω	<b>NR8040T2R0M</b> Induktivität: 2,0µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 7400mA R <sub>DC</sub> : 0,009Ω	
<b>NR3010T220M</b> Induktivität: 22µH Bauform: 3x3x1 I <sub>Sat</sub> : 350mA R <sub>DC</sub> : 1,03Ω	<b>NR3015T220M</b> Induktivität: 22µH Bauform: 3x3x1,5 I <sub>Sat</sub> : 470mA R <sub>DC</sub> : 0,52Ω	<b>NR4010T220M</b> Induktivität: 22µH Bauform: 4x4x1 I <sub>Sat</sub> : 360mA R <sub>DC</sub> : 0,87Ω	<b>NR4018T220M</b> Induktivität: 22µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 800mA R <sub>DC</sub> : 0,36Ω			<b>NR6045T220M</b> Induktivität: 22µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 1900mA R <sub>DC</sub> : 0,115Ω	<b>NR8040T4R7M</b> Induktivität: 4,7µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 4700mA R <sub>DC</sub> : 0,018Ω	
<b>NR3010T470M</b> Induktivität: 47µH Bauform: 3x3x1 I <sub>Sat</sub> : 220mA R <sub>DC</sub> : 2,05Ω	<b>NR3015T470M</b> Induktivität: 47µH Bauform: 3x3x1,5 I <sub>Sat</sub> : 320mA R <sub>DC</sub> : 1,34Ω	<b>NR4010T470M</b> Induktivität: 47µH Bauform: 4x4x1 I <sub>Sat</sub> : 240mA R <sub>DC</sub> : 1,81Ω	<b>NR4018T470M</b> Induktivität: 47µH Bauform: 4x4x1,8 I <sub>Sat</sub> : 570mA R <sub>DC</sub> : 0,65Ω			<b>NR6045T470M</b> Induktivität: 47µH Bauform: 6x6x4,5 I <sub>Sat</sub> : 1300mA R <sub>DC</sub> : 0,22Ω	<b>NR8040T100M</b> Induktivität: 10µH Bauform: 8x8x4 I <sub>Sat</sub> : 3400mA R <sub>DC</sub> : 0,034Ω	
<b>10 Stück pro Wert</b>	<b>10 Stück pro Wert</b>	<b>15 Stück pro Wert</b>	<b>10 Stück pro Wert</b>	<b>10 Stück pro Wert</b>	<b>10 Stück pro Wert</b>	<b>5 Stück pro Wert</b>	<b>5 Stück pro Wert</b>	<b>5 Stück pro Wert</b>