

**Wire Wound Ceramic Chip Inductors  
Musterset 20  
Chilisin Electronics Corp.**

**Gesamtmenge der Muster 1.150 Stück**

<b>CS0402-1N0J</b> Ind.: 1,0nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 1360mA R <sub>DC</sub> : 0,045Ω	<b>CS0402-12NG</b> Ind.: 12nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 640mA R <sub>DC</sub> : 0,12Ω	<b>CS0402-R10G</b> Ind.: 100nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 30mA R <sub>DC</sub> : 2,0Ω	<b>CS0603-12NG</b> Ind.: 12nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,13Ω	<b>CS0603-R10G</b> Ind.: 100nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 0,58Ω	<b>CS0805-2N8J</b> Ind.: 2,8nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 800mA R <sub>DC</sub> : 0,06Ω	<b>CS0805-R10G</b> Ind.: 100nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 0,46Ω	<b>CS1008-10NG</b> Ind.: 10nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 1000mA R <sub>DC</sub> : 0,08Ω	<b>CS1008-1R0J</b> Ind.: 1000nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 370mA R <sub>DC</sub> : 1,75Ω
<b>CS0402-2N0J</b> Ind.: 2,0nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 1040mA R <sub>DC</sub> : 0,07Ω	<b>CS0402-22NG</b> Ind.: 22nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 0,3Ω		<b>CS0603-22NG</b> Ind.: 22nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,19Ω	<b>CS0603-R15G</b> Ind.: 150nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 280mA R <sub>DC</sub> : 0,92Ω	<b>CS0805-6N8J</b> Ind.: 6,8nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 600mA R <sub>DC</sub> : 0,11Ω	<b>CS0805-R15G</b> Ind.: 150nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 0,56Ω	<b>CS1008-22NG</b> Ind.: 22nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 1000mA R <sub>DC</sub> : 0,12Ω	<b>CS1008-4R7J</b> Ind.: 4700nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 260mA R <sub>DC</sub> : 4,0Ω
<b>CS0402-4N7J</b> Ind.: 4,7nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 640mA R <sub>DC</sub> : 0,13Ω	<b>CS0402-39NG</b> Ind.: 39nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 200mA R <sub>DC</sub> : 0,55Ω	<b>CS0603-4N7J</b> Ind.: 4,7nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,116Ω	<b>CS0603-39NG</b> Ind.: 39nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 600mA R <sub>DC</sub> : 0,25Ω	<b>CS0603-R39G</b> Ind.: 390nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 100mA R <sub>DC</sub> : 4,35Ω	<b>CS0805-10NG</b> Ind.: 10nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 600mA R <sub>DC</sub> : 0,1Ω	<b>CS0805-R22G</b> Ind.: 220nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 0,7Ω	<b>CS1008-56NG</b> Ind.: 56nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 1000mA R <sub>DC</sub> : 0,18Ω	<b>CS1008-100G</b> Ind.: 10000nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 150mA R <sub>DC</sub> : 8,0Ω
<b>CS0402-6N8J</b> Ind.: 6,8nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 680mA R <sub>DC</sub> : 0,083Ω	<b>CS0402-47NG</b> Ind.: 47nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 150mA R <sub>DC</sub> : 0,83Ω	<b>CS0603-6N8J</b> Ind.: 6,8nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,11Ω	<b>CS0603-47NG</b> Ind.: 47nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 600mA R <sub>DC</sub> : 0,28Ω		<b>CS0805-22NG</b> Ind.: 22nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 500mA R <sub>DC</sub> : 0,22Ω	<b>CS0805-R68G</b> Ind.: 680nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 190mA R <sub>DC</sub> : 2,2Ω	<b>CS1008-68NG</b> Ind.: 68nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 1000mA R <sub>DC</sub> : 0,2Ω	
<b>CS0402-8N2J</b> Ind.: 8,2nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 680mA R <sub>DC</sub> : 0,1Ω	<b>CS0402-68NG</b> Ind.: 68nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 100mA R <sub>DC</sub> : 1,12Ω	<b>CS0603-8N2J</b> Ind.: 8,2nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,109Ω	<b>CS0603-68NG</b> Ind.: 68nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 600mA R <sub>DC</sub> : 0,34Ω		<b>CS0805-47NG</b> Ind.: 47nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 500mA R <sub>DC</sub> : 0,31Ω	<b>CS0805-1R0J</b> Ind.: 1000nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 170mA R <sub>DC</sub> : 2,5Ω	<b>CS1008-R12G</b> Ind.: 120nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 650mA R <sub>DC</sub> : 0,63Ω	
<b>CS0402-10NG</b> Ind.: 10nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 480mA R <sub>DC</sub> : 0,2Ω	<b>CS0402-82NG</b> Ind.: 82nH BF: 1,19x0,7x0,66 I <sub>rms</sub> : 50mA R <sub>DC</sub> : 1,55Ω	<b>CS0603-10NG</b> Ind.: 10nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 700mA R <sub>DC</sub> : 0,13Ω	<b>CS0603-82NG</b> Ind.: 82nH BF: 1,6x1,02x0,82 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 0,54Ω		<b>CS0805-68NG</b> Ind.: 68nH BF: 2,35x1,73x1,52 I <sub>rms</sub> : 500mA R <sub>DC</sub> : 0,38Ω		<b>CS1008-R68G</b> Ind.: 680nH BF: 2,92x2,79x2,03 I <sub>rms</sub> : 400mA R <sub>DC</sub> : 1,47Ω	

**BLUME ELEKTRONIK  
Distribution GmbH  
TEC CENTER 1  
31162 Bad Salzdetfurth**

**Tel.: 05063 2712 0  
Fax: 05063 2712 12  
E-Mail: info@blume-elektronik.de**