




## Warenkorb bei ehighend für die „Against all Odds“

<input type="checkbox"/>		<a href="#">Luftspule - 1,0mm - 1,50mH - 0,64Ohm</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="1"/>	<b>5.45 EUR</b> inkl. UST
<input type="checkbox"/>		<a href="#">Luftspule - 0,7mm - 3,30mH - 1,76Ohm</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="1"/>	<b>4.25 EUR</b> inkl. UST
<input type="checkbox"/>		<a href="#">Luftspule - 0,7mm - 0,68mH - 0,70Ohm</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="1"/>	<b>2.05 EUR</b> inkl. UST
<input type="checkbox"/>		<a href="#">6,80µF MKP Cross-Cap (400V)</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="2"/>	<b>5.90 EUR</b> inkl. UST
<input type="checkbox"/>		<a href="#">1,50µF MKP Cross-Cap (400V)</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="1"/>	<b>1.25 EUR</b> inkl. UST
<input type="checkbox"/>		<a href="#">Bipolarer Elektrolytkondensator (100V) 8,20 uF</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="1"/>	<b>0.45 EUR</b> inkl. UST
<input type="checkbox"/>		<a href="#">Bipolarer Elektrolytkondensator (100V) 22,0 uF</a> <input type="button" value="Details"/>	<input type="text" value="1"/>	<b>0.65 EUR</b> inkl. UST

<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Drahtwiderstand (10W) 6,80 <math>\Omega</math></u></a>	2	<b>1.30 EUR inkl. UST</b>
		<a href="#">Details</a>		
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>MOX Widerstand (10W) 5,60 <math>\Omega</math></u></a>	1	<b>0.90 EUR inkl. UST</b>
		<a href="#">Details</a>		
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>MOX Widerstand (5W) 6,80 <math>\Omega</math></u></a>	1	<b>0.60 EUR inkl. UST</b>
		<a href="#">Details</a>		

**Zwischensumme: 22.80 EUR**

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Warenkorbes war der 5,6 Ohm MOX Widerstand nicht in 5 Watt Ausführung erhältlich. Deswegen wurde ersatzweise die 10 Watt Version aufgelistet. 5 Watt reichen an dieser Stelle aber vollkommen aus. Wer sein Gewissen beruhigen möchte, kann den 8,2  $\mu$ F Elko durch einen Folienkondensator ersetzen, welcher zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Warenkorbes ebenfalls nicht gelistet war. Ein Elko reicht an dieser Stelle aber ebenfalls vollkommen aus.

Lediglich eine 0,08 mH Spule findet sich bei ehighend nicht im Programm. Vielleicht klärt ein Anruf die Frage der Verfügbarkeit. Andernfalls gibt es eine solche Spule im Angebot von Intertechnik. Ein leicht abweichender Widerstand ist an dieser Stelle ebenfalls vollkommen unkritisch.