

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer : \_\_\_\_\_

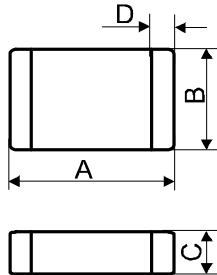
Artikelnummer / part number : **742792161**

Bezeichnung : **Multilayer-SMD-Ferrit**  
description : **Multilayer-SMD-Ferrite**



DATUM / DATE : 2004-01-14

## A Mechanische Abmessungen / dimensions :

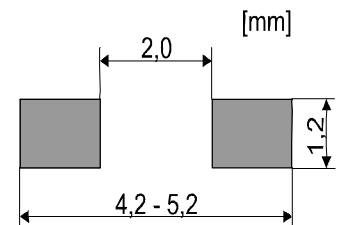


	Größe / size 1206	
A	<b>3,2 ± 0,2</b>	mm
B	<b>1,6 ± 0,2</b>	mm
C	<b>1,1 ± 0,2</b>	mm
D	<b>0,5 ± 0,3</b>	mm

## B Elektrische Eigenschaften / electrical properties :

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Impedanz / impedance	<b>100 MHz</b>	Z	<b>620</b>	Ω	<b>±25%</b>
Max. Impedanz / max. impedance	<b>50 MHz</b>	Z	<b>1.200</b>	Ω	<b>typ.</b>
DC-Widerstand / DC-resistance		R <sub>DC</sub>	<b>0,500</b>	Ω	<b>max.</b>
Nennstrom / rated current		I <sub>DC</sub>	<b>200</b>	mA	<b>max.</b>

## C Lötpad / soldering spec.



## D Prüfgeräte / test equipment :

**HP 4191 B** für/for Z und/and material  
**HP 34401 A** für/for R<sub>DC</sub> und/and IDC

## E Testbedingungen / test conditions :

Luftfeuchtigkeit / humidity: 33%  
Umgebungstemperatur / temperature: +20°C

## F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals :

Basismaterial / base material: 3 W 110

## G Eigenschaften / general specifications :

Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - + 125°C  
Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - +125°C

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
Datum / date	Unterschrift / signature			
	Würth Elektronik			
		LF	Update 2GHz	04-01-14
		JH	Neugestaltung	00-12-06
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	Name	Änderung / modification	Datum / date

**Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG**

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400  
<http://www.we-online.com>

# Spezifikation für Freigabe / specification for release

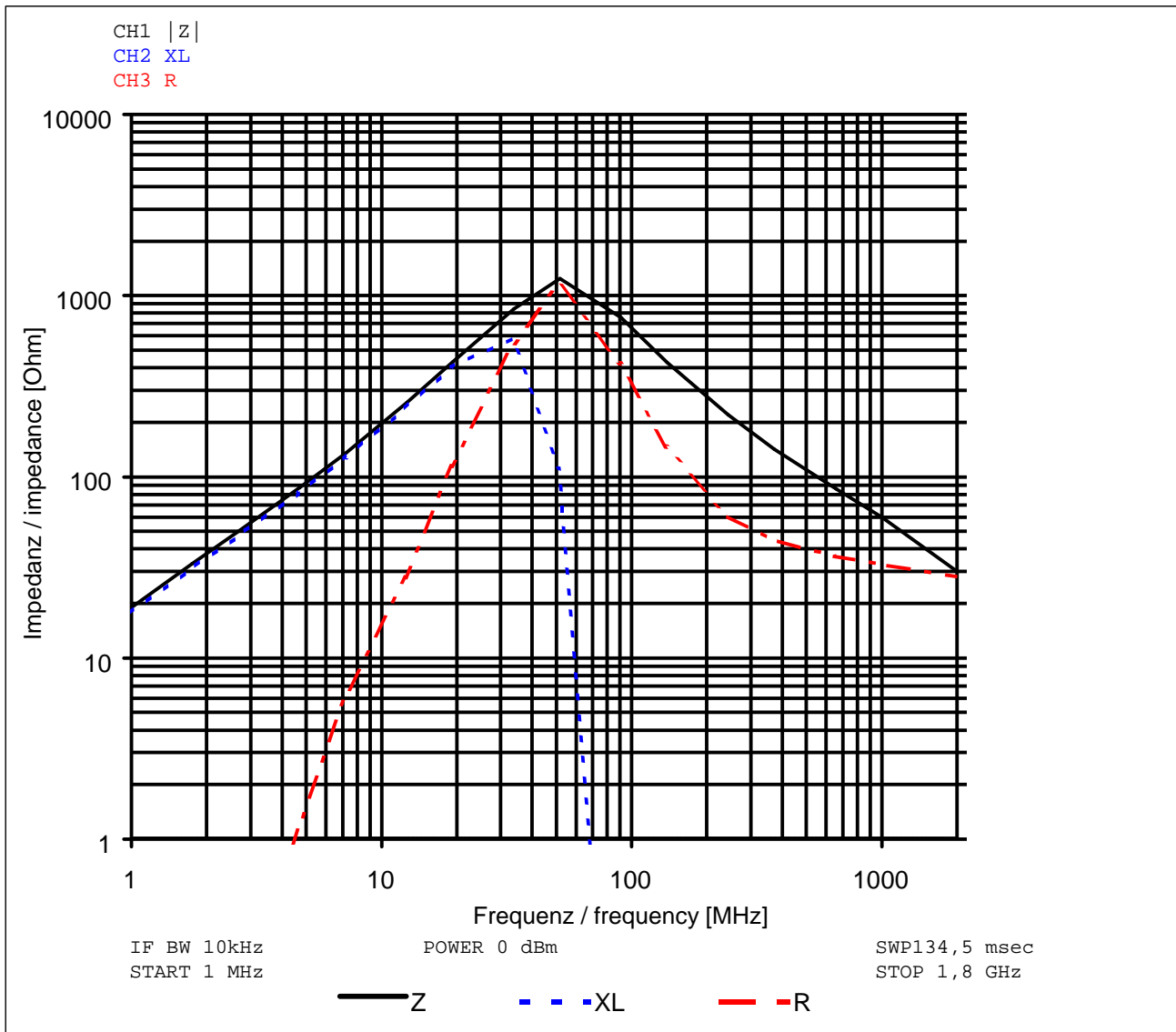
Kunde / customer : \_\_\_\_\_  
 Artikelnummer / part number : **742792161**



Bezeichnung : **Multilayer-SMD-Ferrit**  
 description : **Multilayer-SMD-Ferrite**

DATUM / DATE : 2004-01-14

## H Impedanzverlauf / impedance curve :



Freigabe erteilt / general release:

Kunde / customer

Datum / date

Unterschrift / signature

Würth Elektronik

Geprüft / checked

Kontrolliert / approved

LF	Update 2GHz	04-01-14
JH	Neugestaltung	00-12-06
Name	Änderung / modification	Datum / date

**Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG**

D-74638 Waldenburg · Max-Eyth-Strasse 1 - 3 · Germany · Telefon (+49) (0) 7942 - 945 - 0 · Telefax (+49) (0) 7942 - 945 - 400  
<http://www.we-online.com>