

Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :

Artikelnummer / part number : **74479776222**



Bezeichnung : **SMD-Powerinduktivität WE-PMI**
 description : **SMD-power inductance WE-PMI**

DATUM / DATE : 2010-10-22

A Mechanische Abmessungen / dimensions:

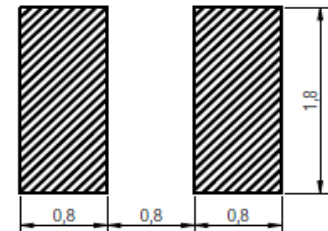


	Größe / size 0806	
A	2,0 ± 0,2	mm
B	1,6 ± 0,2	mm
C	1,0 ± 0,2	mm
D	0,5 ± 0,2	mm

B Elektrische Eigenschaften / electrical properties:

Eigenschaften / properties	Testbedingungen / test conditions		Wert / value	Einheit / unit	tol.
Induktivität / inductance	1 MHz	L	2,2	µH	±20%
Güte Q / Q factor	1 MHz	Q	10		min.
DC-Widerstand / DC-resistance	@ 20°C	R _{DC}	110	mΩ	±30%
Eigenres.-Frequenz / self-res.-frequency		SRF	88	MHz	min.
Nennstrom / rated current	ΔT=20 K	I _{DC}	900	mA	typ.
Nennstrom / rated current	ΔT=40 K	I _{DC}	1200	mA	typ.
Sättigungsstrom / saturation current	 \ΔL/L <30%	I _{sat}	400	mA	typ.

C Lötpad / soldering spec.:



D Prüfgeräte / test equipment:

Agilent E4991 A für/for L und/and Q und/and SRF
GMC Metrahit 27i für/for R_{DC}
WK3260B für/for I_{sat}
Agilent 6032 für/for I_{DC}

E Testbedingungen / test conditions:

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

F Werkstoffe & Zulassungen / material & approvals:

Basismaterial / base material: Ferrit / ferrite

G Eigenschaften / general specifications:

Betriebstemp. / operating temperature: -40°C - + 85°C

It is recommended that the part isn't operated continuously beyond the rated current as it may cause excesses heating.

Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer		
.....		
Datum / date	Unterschrift / signature		
	Würth Elektronik		
.....		
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	MLe	Version 1 10-10-22
		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>

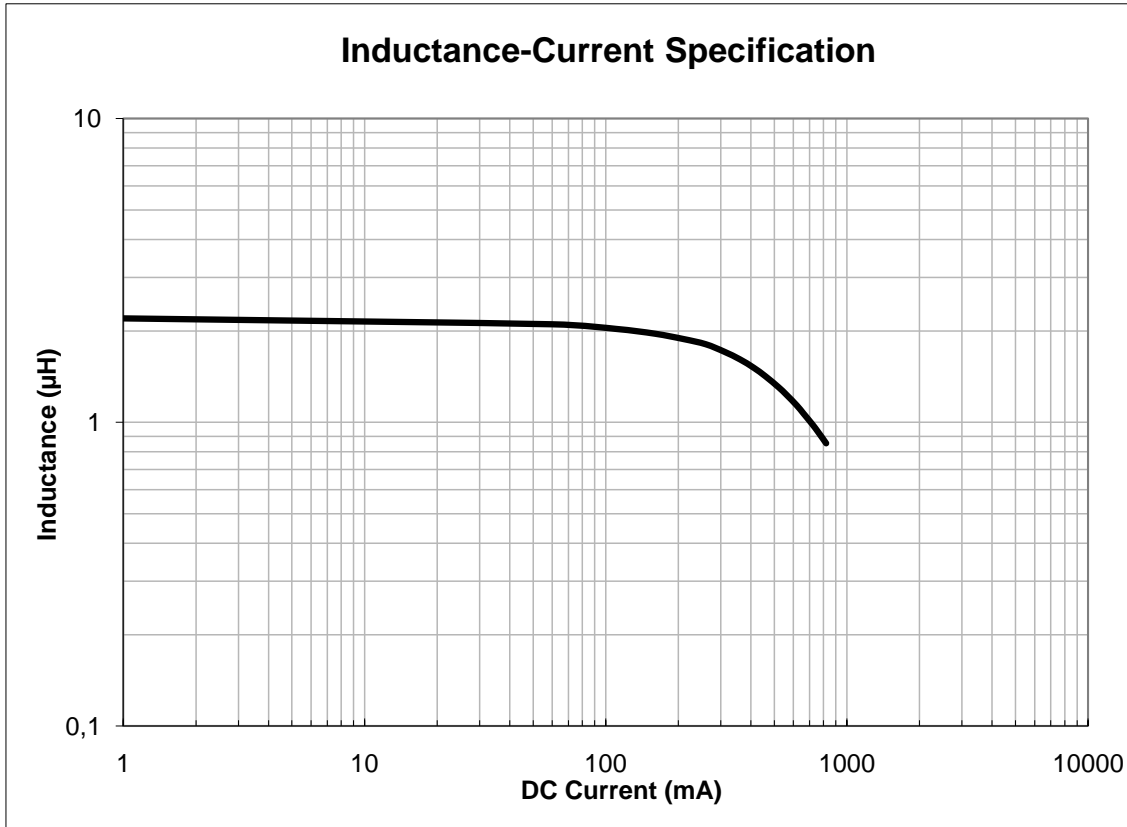
Spezifikation für Freigabe / specification for release

Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **74479776222**
 Bezeichnung : **SMD-Powerinduktivität WE-PMI**
 description : **SMD-power inductance WE-PMI**



WÜRTH ELEKTRONIK
 DATUM / DATE : 2010-10-22

H Induktivitätskurve / Inductance curve :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	Würth Elektronik			
.....	MLe	Version 1	10-10-22
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

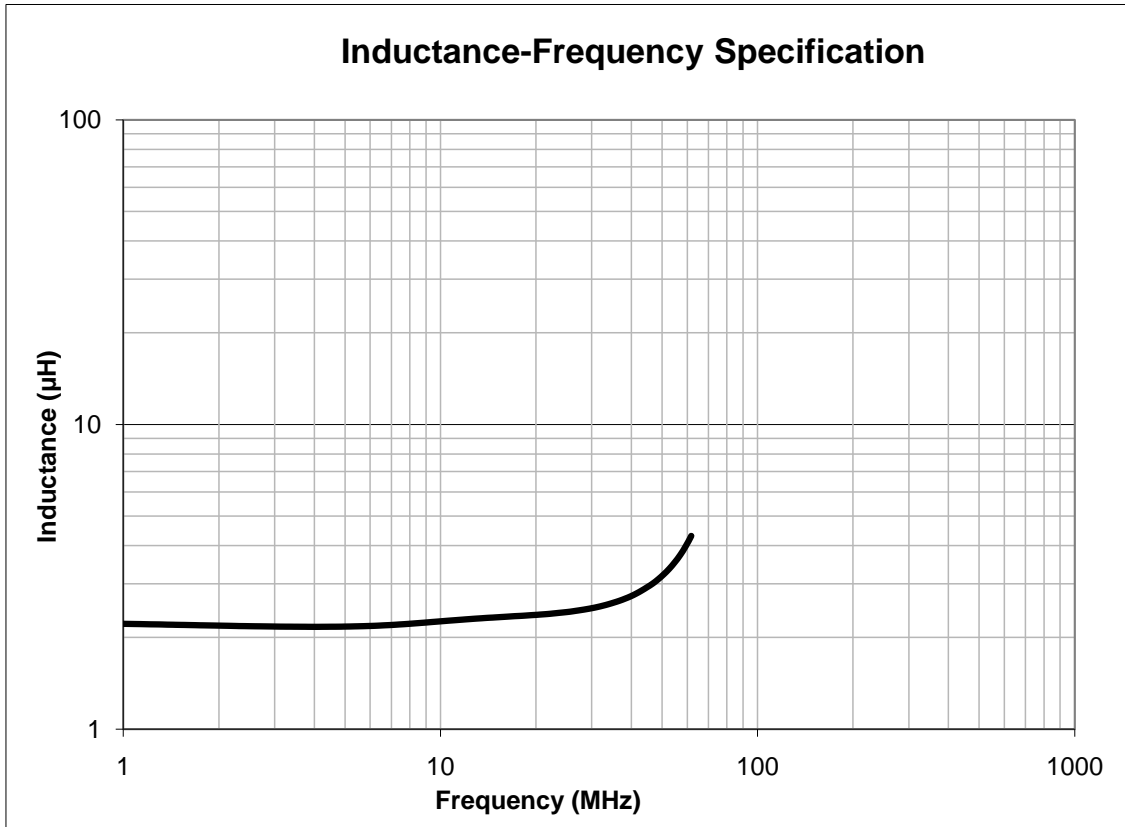
Kunde / customer :
 Artikelnummer / part number : **74479776222**
 Bezeichnung : **SMD-Powerinduktivität WE-PMI**
 description : **SMD-power inductance WE-PMI**



WÜRTH ELEKTRONIK

DATUM / DATE : 2010-10-22

I Induktivitätskurve / Inductance curve :



Freigabe erteilt / general release:	Kunde / customer			
.....			
Datum / date	Unterschrift / signature			
.....	Würth Elektronik			
.....			
Geprüft / checked	Kontrolliert / approved	MLe	Version 1	10-10-22
		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>

