



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service",our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



## Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

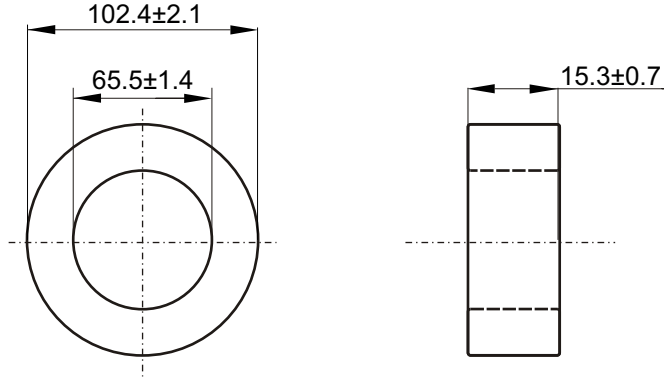
Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



Nazwa / Name  
 Numer kodu / Code number

TX102/66/15-3C90  
 4327 030 20961



**Magnetical dimensions according to: / Właściwości magnetyczne zgodne z: IEC 205**

$\Sigma I/A$ (mm <sup>-1</sup> )	$\Sigma I/A^2$ (mm <sup>-3</sup> )	$A_e$ : 267 mm <sup>2</sup>	$l_e$ : 255 mm	$V_e$ : 68200 mm <sup>3</sup>
0.96	0.004			Weight/Waga: ≈ 342 g

**Specified value / Wartości specyfikowane**

Symbol Symbol	Nominal Nominal	Tolerance Tolerancja	Unit Jednostka	Frequency Częstotliwość f [kHz]	Induction Indukcyjność [mT]	Equipment (Sprzęt pomiarowy) (1)	Temperature Temperatura t [°C]
Al	3025	±25%	nH	10	0.1	Agilent 4284A	25±3
Pv (2)	8.6	≤	W	25	200	---	100
	8.6			100	100		

(1) Or similar / Lub podobny  
 (2) Average within specified value / Wartość średnia w zakresie wartości specyfikowanych  
 Individual values could go up to +10% / Pojedyncze wartości mogą być większe o 10%

**VISUAL REQUIREMENTS according to: I-15-002**  
**KONTROLA WIZUALNA według: I-15-002**  
 High voltage insulation >2kV / Napięcie przebicia izolacji >2kV

UN-D 28 Ra w mikrometrach (µm)		Tolerances unless otherwise stated Tolerancja (jeśli nie ustalono inaczej) Dimensions Wymiary ±3%   Angle Kąt		UN-D 603		Name Nazwisko Jarosław Przybysz		Signature Podpis Szczeban Frydrych		Date Data 11-02-11	
General Roughness Chropowatość Unit Jednostka mm. MATERIAL 3C90 acc. to KPN-K1959 MATERIAL 3C90 zgodnie z: KPN-K1959		Check Sprawdził Approval Zatwierdził Other Inne		Jarosław Przybysz Szczeban Frydrych		<b>UNCONTROLLED COPY</b> generated electronically, conform with original up to the date of its creation <b>KOPIA NIEKONTROLOWANA</b> wygenerowana elektronicznie, zgodna z oryginałem w dniu jego zatwierdzenia		TYPE NUMBER / TYP TX102/66/15-3C90		LAB REF No. ---	
Scale None Skala Brak PROJ.EURO 		Status/Status Toroid coated: Epoxy White RAL 9010 Toroid pokryty: Epoxy Biały RAL 9010		4327 030 20960		D C B A		11-02-11		Issued by: M.Zagórska / K.S. SUPERSEDES ZASTĘPUJE SHEETS STRONY 1 SHEET STRONA 110-02	
K.S.		Property of WŁAŚCICIEL Ferroxcube Polska Sp. z o.o. SKIERNIEWICE, POLAND		DATE DATA 11-02-11		A-4					