

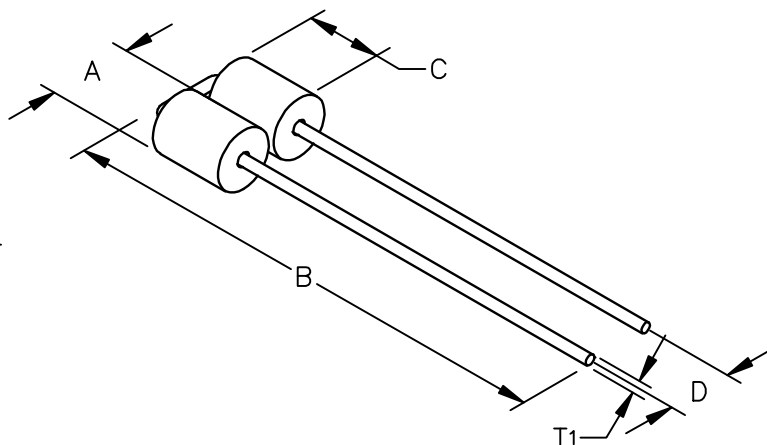
# 28J0138-11R-10

## PHYSICAL DIMENSIONS:

A	3.51 [.138]	+	0.13 [.005]
B	25.4 [1.00]	+	0.51 [.020]
C	4.45 [.175]	+	0.20 [.008]
		-	0.80 [.031]
D	3.81 [.150]	+	0.20 [.008]

## WIRE DIMENSIONS:

T1	0.64 [.025]	+	0.05 [.002]
----	-------------	---	-------------

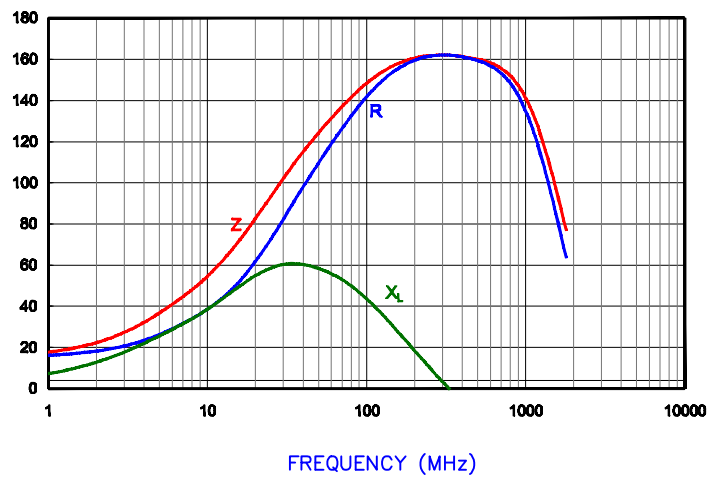


## ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

	Z @ 100MHz ( $\Omega$ )	DCR ( $\Omega$ )	Rated Current
Nominal	143	-	-
Minimum	107	-	-
Maximum	-	0.01	5,000 mA



[Z], R AND XL vs FREQUENCY




                                      
**Z**                      **R**                      **X<sub>L</sub>**

**UNCONTROLLED  
DOCUMENT**

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- COMPONENTS SHOULD BE ADEQUATELY PREHEATED BEFORE SOLDERING.
- WIRE: C10200 OXYGEN FREE COPPER (99.95 MIN.) 22AWG (.025 DIA.)
- PLATING: 100% TIN  $5\mu \pm 2\mu$  [ $200\mu\text{in} \pm 80\mu\text{in}$ ]
- WEIGHT/K: .46 #

DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES).				THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION WHICH IS PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL TO STEWARD. NO PRODUCTION OR PUBLICATION OF THIS DOCUMENT IN WHOLE OR IN PART SHALL BE MADE WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM STEWARD.			
H	ADD ROHS & PB SYMBOLS CHG LOGO	04/20/07	JRK				
G	CHANGE P/N TO -10	12/09/03	JRK				
F	CHANGE WIRE NOTE ADD PLATING NOTE	04/07/03	JRK				
E	REMOVE NOTE # 1	03/21/02	JRK				
D	UPDATE PRINT FORMAT, ADD Z CURVE REMOVE SHEETS 3 & 4 ADDED NOTES	04/30/99	IS				
PROJECT/PART NUMBER:				REV	PART TYPE:	DRAWN BY:	
28J0138-11R-10				H	ASSEMBLY	JAZ	
C	ADDED IMPEDANCE SPEC	04/25/95	JBE	DATE:	08/03/92	SCALE:	NTS
B	CHANGED LENGTH	03/18/94	JAZ	CAD #		SHEET:	
REV	DESCRIPTION	DATE	INT	28J0138-11R-10-H		TOOL #	B0138
						2 OF 3	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А