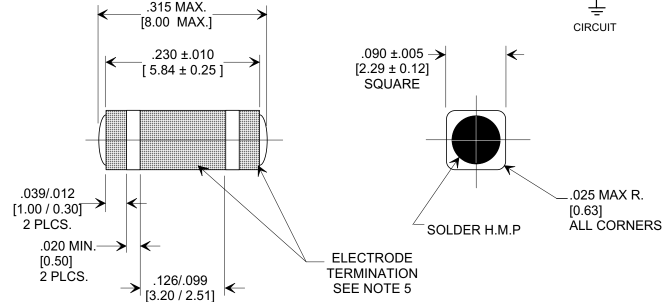
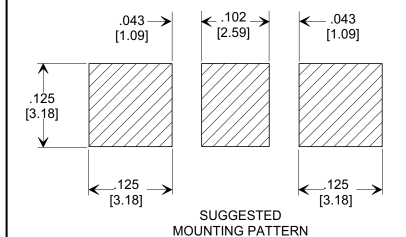
MARKETING SALES DRAWING **DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING** DIMENSIONS IN METRIC []

Electrical Testing per Tusonix standard test plans and Mil-Std-202 **Test Methods.**









- 1. INDUCTANCE TO BE 0.1 H MINIMUM.
- 2. PACKAGE: BULK OR BLISTER TAPE TO IEC-60286-3 TYPE II AND EIA-481-A.
- 3. TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4700-003. TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4700-003 LF.

CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.

- 4. PART MARKING: STANDARD PART: NO MARKING. Rohs Part: Labeled on Packaging Only.
- 5. ELECTRODE TERMINATION: STANDARD 60/40 SOLDER; RoHS COMPLIANT - MATTE TIN.

CAP.		тс	TOLERANCE			WVDC						ST	I.R.MIN	I. @	IDC	TYPICAL NO LOAD INSERTION LOSS dB AT 25°C PER MIL-STD-220				
		10				85°C		+1	+125°C		VOLTAGE		100 (VDC.)		150	10 N	ΛHZ	100 MHZ	1 GHZ	
	2000 pF			GMV			100			100		300 VDC		10 G		10 A	10		45	70
	0		REISSUE 941020-1 1	DIM230 WAS .238 E.C. 11-16-94	REISSUE 941020-1 2	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	03 04 04	3		4	,4 & 5.	2			TOLERANCES Unless Otherwise Specified		Title	SURFACE MOUNT SQUARE STYLE		
٦							5 €						2							
Rev-0 /ISION RECORD	ase)20-1	ADDED DC COLUMN E.C 10-26-94					AIN.@ M. 02-′	2	ING.	01		02			DECII		.005 0.13]		PI FILTER	
							7 C	3-1-1	RAWI 03	-5	TES 3 05	-5-0			ANGI	ES ± _		Drawn	FG 9-9-94	Scale 7 X
	Rele 941(L'a DDE	0213	:D DF -20-0	03061	일수	2090	20					Approved NV 9-9-94		
X-2015 Rev-0	Original C.O.					REVISE	(VDC)	2003	REVISE S.M. 06		ADDED S.M. 06	0			TU	USUN CSON, AR	RIZONA	Α	4700	0-003



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» (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

Web: http://oceanchips.ru/

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