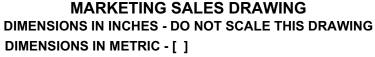
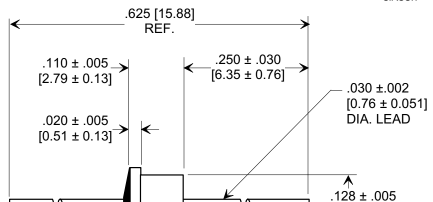
Electrical Testing per Tusonix standard test plans and Mil-Std-202 Test Methods.





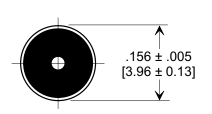


 $[3.25 \pm 0.13]$



COLOR DOT

GLASS SEAL



NOTES:

- 1. Operating temperature range: -55°C to +125°C.
- 2. Gold plated case and lead.
- Epoxy sealed on opposite end from glass seal.
 Max. recommended soldering temperature: 260°C. See installation recommendations.

 5. Recommended mounting hole: .135 [3.43] dia.

 6. Solder preform available for mounting.

- 7. Tusonix Standard part number: 4300-680. Tusonix RoHS compliant part number: 4300-680 LF.
- Customer must specify Standard or RoHS part number when ordering. 8. RoHS compliant part marked with additional dark green dot for identification.

EPOXY

	C	CAP. (pF)			DL.	DC WORKING VOLTAGE		DC CURRENT	MINIMUM NO LOAD INS (dB) @ 25°C PER M					COLOR		
							85°C	125°C	(AMPS)	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz	CODE	
		5			MAX		300	200	5						BLK-BLK	
RECORD	1-01	& 8.	50511-	RIC REVISED 15.87 & 3.96 WAS 05-06	060505-1-0					Unle	DLERANCES ess Otherwise Specified		Title SOLDER MOUNT EMI FILTER			
ΙZ	Original Release C.O. 20020104-	ADDED NOTES 7 8 S.M. 05-23-05								ANGLES ± /-//		Drawn L.E. 01-04-02 Scale 4 X				
Sev-0				MET AS 1				TUSONIX				!! !	Approved T.C. 01-04-02			
X-2015 Rev REVISI				DIM. IN 15.88 W 4.01 L.E						- `	TUSUNIA TUCSON, ARIZONA			4	1300-68	0



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