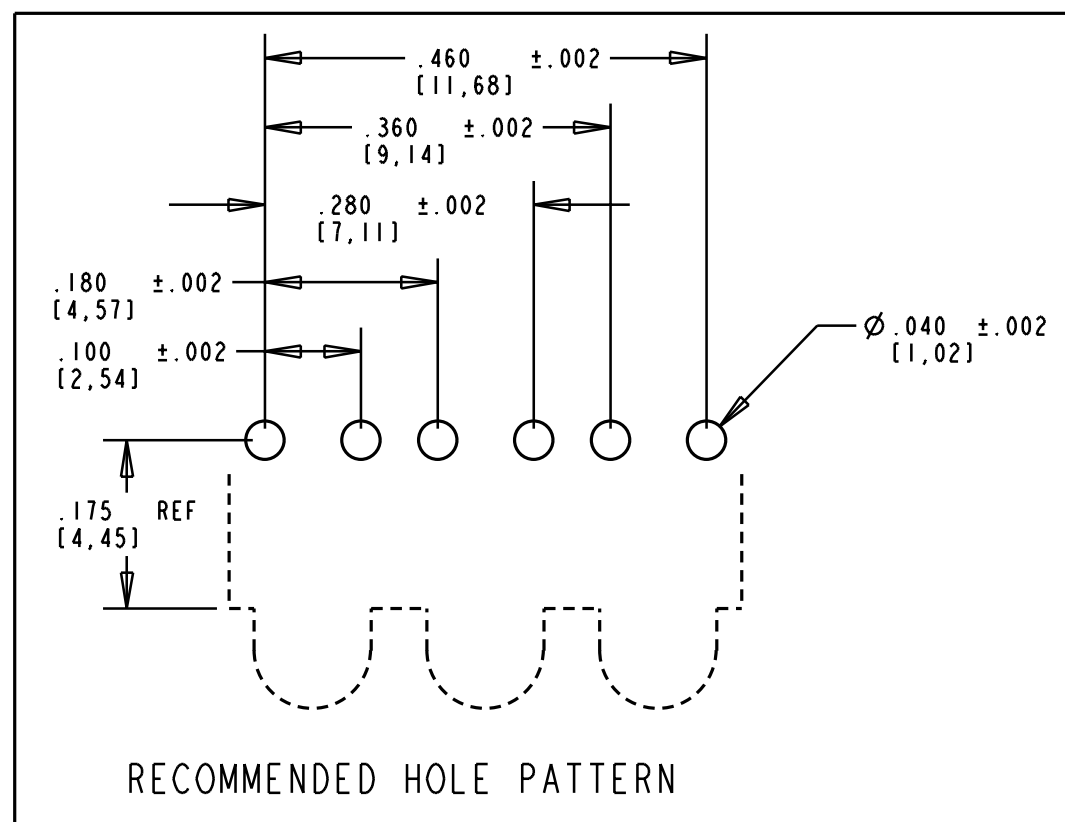
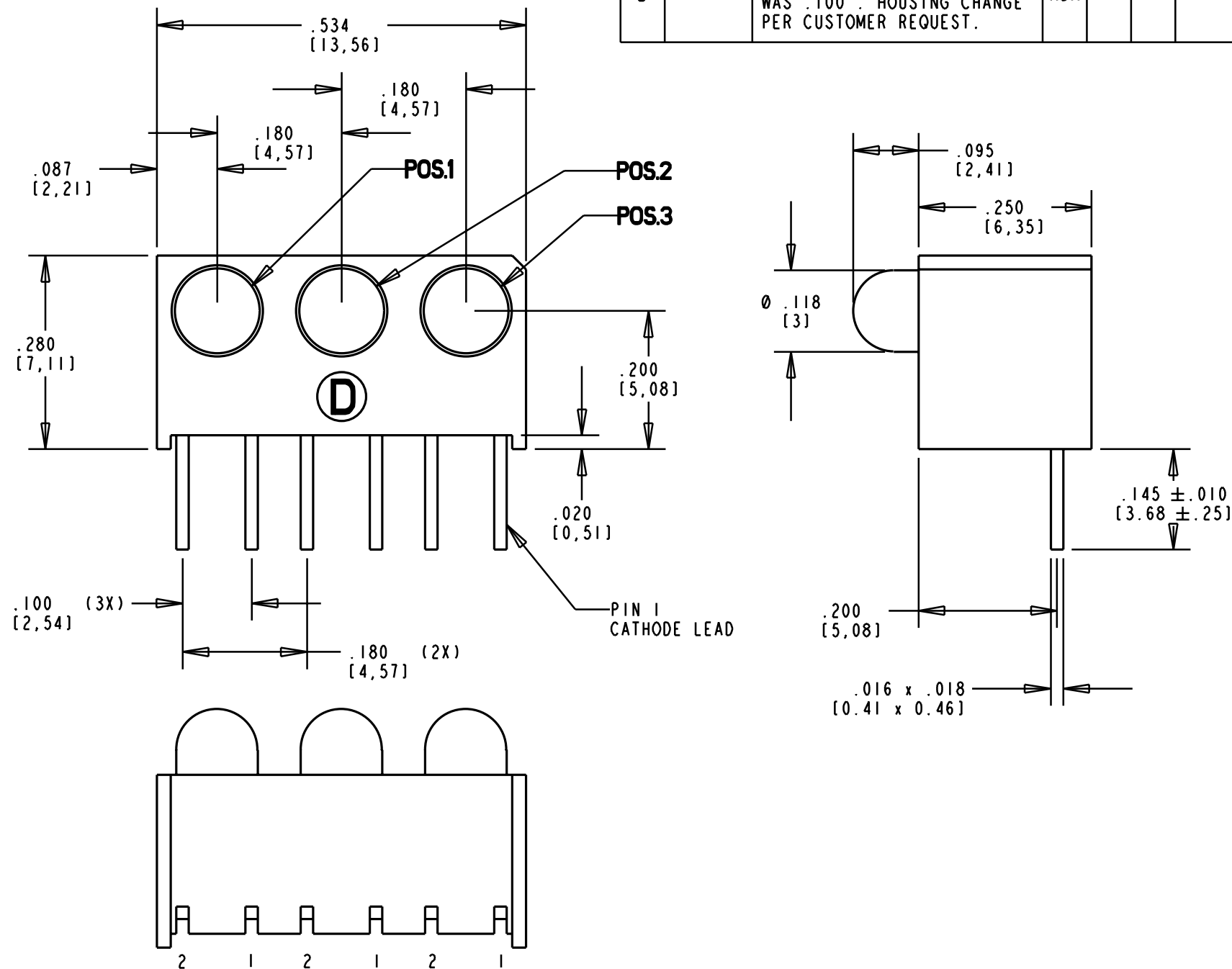


PART NUMBER	POSITION 1	POSITION 2	POSITION 3
551-0003-817	GREEN	RED	YELLOW
551-0003-818	RED	GREEN	GREEN

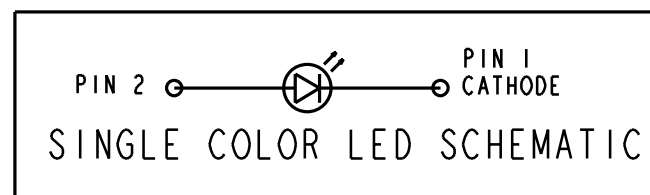
REV.	ECN NO.	REVISIONS	DRN.	CKD.	APP.	DATE
A	—	NEW RELEASE	AV	MC	NO	5-22-00
B	—	REVISED TO .200" CENTERING OF LED TO BOTTOM OF CBI WAS .100". HOUSING CHANGE PER CUSTOMER REQUEST.	ADM			

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS		MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	RED	7.4	10.0		mcd	$I_f = 10 \text{ mA}$
	GREEN	4.7	12.6			
	YELLOW	7.4	10.0			
FORWARD VOLTAGE	RED		2.0	2.8	V	$I_f = 20 \text{ mA}$
	GREEN		2.1	2.8		
	YELLOW		2.1	2.8		
REVERSE CURRENT	R-G-Y			100	μA	$V_R = 5 \text{ V}$
PEAK WAVELENGTH	RED		635		nm	
	GREEN		565			
	YELLOW		585			
VIEWING ANGLE	R-G-Y	60			Degree	
CAPACITANCE	RED		20		pf	$V_f = 0, f = 1 \text{ MHz}$
	GREEN		35			
	YELLOW		15			



NOTES:

- 1- LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER HOLE PATTERN
- 2- LEADS TO BE FREE OF DEFORMATION AFTER BENDING AND CUTTING
- 3- LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT
- 4- DIALIGHT PART NUMBERS = 551-0003-817 and 551-0003-818



THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.		
SCALE 5:1	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES	C-16696	B
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: $\pm 1/64$	3MM TRI-BLOCK	
DECIMALS (.XX): $\pm .020$	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): $\pm .015$	Dialight	
DECIMALS (.XXXX): $\pm .010$	1913 ATLANTIC AVE.	
ANGLES: $\pm 3^\circ$	MANASQUAN, N.J. 08736	
FINISH:	SHEET	FAMILY TABLE:
FSCM 83330	OF	

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

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

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