

4		3		2		1																																																																							
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.				RELEASED FOR PUBLICATION																																																																									
© COPYRIGHT - By -				ALL RIGHTS RESERVED.																																																																									
LOC E		DIST B		REVISIONS																																																																									
P		LTR		DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD																																																																					
		B1		REVISED PER ECO-11-005150		21MAR11	RK	HMR																																																																					
HB01AE LEAD LENGTH 20mm MIN DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR. LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA HYBRID PROTECTION: CONFORMAL EPOXY COATING MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE HB01A VAL. TOL. TCR DATE CODE				HB01AS LEAD LENGTH 20mm MIN DESCRIPTION: HIGH VOLTAGE THICK FILM RESISTOR. LEAD MATERIAL: TINNED COPPER WIRE LEAD CROSS-SECTION: 0.6 +/-0.5 DIA HYBRID PROTECTION: SCREEN PRINTED SILICONE COATING MARKING: AS SHOWN BELOW ON MARKING FACE HB01A VAL. TOL. TCR DATE CODE																																																																									
TYPICAL SCHEMATIC FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.				RoHS Compliant <table><tr><td colspan="2">THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.</td><td colspan="2">DWN DAVE KENNEDY 31OCT2005</td><td colspan="3" rowspan="2"> TE Connectivity</td></tr><tr><td colspan="2">CHK J CATCHPOLE 01NOV05</td><td colspan="2">APVD J CATCHPOLE 01NOV05</td></tr><tr><td colspan="2">DIMENSIONS: MM</td><td colspan="2">TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</td><td colspan="3">NAME HB01</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3"></td><td colspan="2">0 PLC ± -</td><td colspan="3">PRODUCT SPEC</td></tr><tr><td colspan="2">1 PLC ± -</td><td colspan="3">APPLICATION SPEC</td></tr><tr><td colspan="2">2 PLC ± -</td><td colspan="3">SIZE A3</td></tr><tr><td colspan="2">3 PLC ± -</td><td colspan="2">4 PLC ± -</td><td colspan="2">CAGE CODE 00779</td><td rowspan="2">DRAWING NO C-1625958</td></tr><tr><td colspan="2">ANGLES ± -</td><td colspan="2">FINISH</td><td colspan="2">RESTRICTED TO</td></tr><tr><td colspan="2">MATERIAL</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">WEIGHT</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">CUSTOMER DRAWING</td><td>SCALE NTS</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">SHEET 1 OF 2</td><td>REV B1</td></tr></table>					THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVE KENNEDY 31OCT2005		TE Connectivity			CHK J CATCHPOLE 01NOV05		APVD J CATCHPOLE 01NOV05		DIMENSIONS: MM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HB01					0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			2 PLC ± -		SIZE A3			3 PLC ± -		4 PLC ± -		CAGE CODE 00779		DRAWING NO C-1625958	ANGLES ± -		FINISH		RESTRICTED TO		MATERIAL				WEIGHT							CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS					SHEET 1 OF 2		REV B1
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DAVE KENNEDY 31OCT2005		TE Connectivity																																																																									
CHK J CATCHPOLE 01NOV05		APVD J CATCHPOLE 01NOV05																																																																											
DIMENSIONS: MM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HB01																																																																									
		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC																																																																									
		1 PLC ± -		APPLICATION SPEC																																																																									
		2 PLC ± -		SIZE A3																																																																									
3 PLC ± -		4 PLC ± -		CAGE CODE 00779		DRAWING NO C-1625958																																																																							
ANGLES ± -		FINISH		RESTRICTED TO																																																																									
MATERIAL				WEIGHT																																																																									
				CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS																																																																							
				SHEET 1 OF 2		REV B1																																																																							

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