

NOTES:

1. MATERIAL: .022 ±.001 THICK C.R. ANNEALED AISI-SAE 1050.
2. HEAT TREATMENT: HARDEN & TEMPER TO Rc 44-47.
3. ELECTRO-ZINC PLATE .0002/.0005 (SEE NOTE 4).
4. BAKE AT 375° ±25° F. FOR 4 HOURS - BAKING OPERATION TO BE DONE WITHIN 4 HOURS AFTER PLATING TO PROVIDE FOR HYDROGEN EMBRITTLMENT RELIEF.

NO		COMPONENT NO	DESCRIPTION	QTY/M	U/M
BILL OF MATERIAL					
MATERIAL SPEC		SEE NOTE 1	FINISH	SEE NOTES 2, 3 & 4	
CDPIES TO	DRW	JMB	DATE	SCALE	4=1
1	9		2/19/98		
2	10			SUPER DRW	
3	12				
4	13			RAW STK WT	LBS/M
5	14				
6	15			TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
7	16			TWO PLACE DEC ±.01	
8	17			THREE PLACE DEC ±.005	
9	18			ANGULAR ±1°	
TITLE					
LOCKWASHER (20 TOOTH)					
			REVISION	DRWS. NO.	905-023
			H		
			LTR	REVISION	
			G	39025C- REVISED & REDRAWN ON NEW FORMAT 3/13/98 JMB	
			H	81022D-REMOVE 689487 FROM MAT'L SPEC. 01/26/01 PJM	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS DO NOT INCLUDE PLATING.

CPK DENOTES CRITICAL CHARACTERISTICS.

CPK DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE

INDICATES A CHARACTERISTIC THAT PROVIDES AN INDICATION ON

WHICH THE PARTS TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

AND TOLERANCE TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

INSTRUCTIONS.

CPK DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE

WHICH THE PARTS TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

AND TOLERANCE TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

INSTRUCTIONS.

CPK DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE

WHICH THE PARTS TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

AND TOLERANCE TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

INSTRUCTIONS.

CPK DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE

WHICH THE PARTS TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

AND TOLERANCE TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

INSTRUCTIONS.

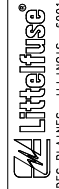
CPK DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE

WHICH THE PARTS TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

AND TOLERANCE TO BE INSPECTED TO BE INSPECTED FOR MEASUREMENT

INSTRUCTIONS.

UNCONTROLLED DOCUMENT



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