

**DESCRIPTION**

With high isolation, low loss, and low distortion characteristics, this Microsemi Power PIN diode is perfect for the high power switching applications where size and power handling capability are critical.

Its advantages also include the low forward bias resistance and high zero bias impedance that are essential for low loss, high isolation and wide bandwidth performance.

Hermetically sealed, SOGO passivated PIN chips with full-faced metallurgical bonds on both sides are utilized to achieve high reliability and high surge capability.

**IMPORTANT:**

For the most current data, consult our website: [www.MICROSEMI.com](http://www.MICROSEMI.com)

**KEY FEATURES**

- High Power Stud Mount Package.
- High Zero Bias Impedance
- Very Low Inductance and Capacitance.
- No Internal Lead Straps.
- Small Mechanical Outline.
- RoHS compliant packaging Available<sup>1</sup>

**VOLTAGE RATINGS**

@ 25°C (unless otherwise specified)

Part Number	Reverse Voltage @ 10uA (V)
HUM2001	100
HUM2005	500
HUM2010	1000
HUM2015	1500
HUM2020	2000

**APPLICATIONS/BENEFITS**

- MRI Applications.
- High Power Antenna Switching.



<sup>1</sup> The HUM2000 series of products can be supplied with a RoHS compliant finish. Order HUMX2001 – HUMX2020. Consult factory for details.

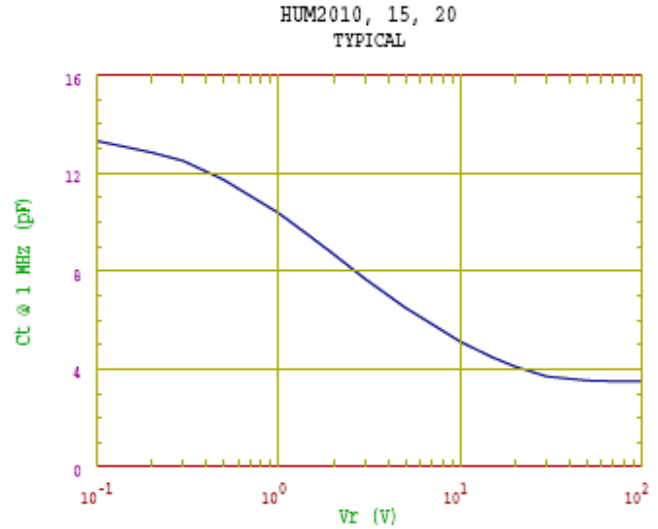
**ELECTRICAL PARAMETERS @ 25°C (unless otherwise specified)**

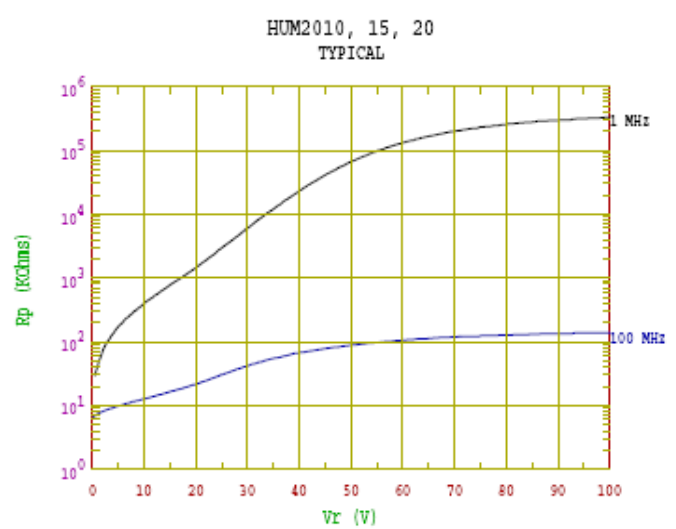
Parameter	Symbol	Conditions	MIN.	TYPICAL	MAX.	Units
Total Capacitance	$C_T$	$V_R = 100V, F = 1 \text{ MHz}$		3.4	4.0	pF
Series Resistance	$R_S$	$I_F = 500 \text{ mA}, F = 4 \text{ MHz}$		0.1	0.2	Ohms
Carrier Lifetime	$T_L$	$I_F = 10 \text{ mA}/100 \text{ V}$	10	30		$\mu\text{s}$
Reverse Current	$I_R$	$V_R = \text{Voltage rating}$			10	$\mu\text{A}$
Parallel Resistance	$R_P$	$f = 10\text{MHz}, V_R = 100V$	200			kOhms
Forward Voltage	$V_F$	$I_F = 500\text{mA}$		0.85	1.0	V

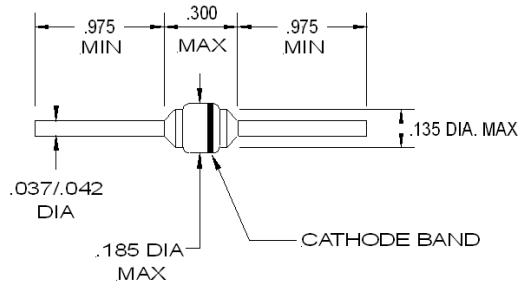
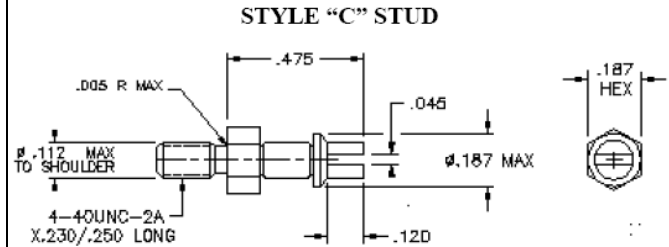
**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25° C  
(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)**

Parameter	Symbol	Limits	Units
Average Power Dissipation	$P_D$	13	W
Non-Repetitive Sinusoidal Surge Current (8.3 ms)	$I$	100	A
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-65 to + 175	°C
Operating Temperature Range	$T_{OP}$	-65 to + 175	°C
Thermal resistance Junction-to Case "C" Stud Only	$R_{\theta JC}$	7.5	°C/W

**TYPICAL RS VS IF**

**TYPICAL CT VS VR**

**IF CURVE**

**RP VS VOLTAGE**


**PACKAGE STYLE 'B'**

**PACKAGE STYLE 'C'**

**NOTES:**

1. CATHODE-TO-STUD IS THE STANDARD PART; REVERSE POLARITY IS DENOTED BY THE SUFFIX "R".
2. METAL PARTS ARE GOLD PLATED PER MIL-G-45204, TYPE II.
3. INSTALLATION PRECAUTIONS INCLUDE:  
UN-LUBRICATED STUD TORQUE = 28 INCH DUNCES MAXIMUM.  
**DO NOT USE A SCREWDRIVER IN THE TURRET SLOT FOR ANY INSTALLATION PURPOSE \* OR DAMAGE MAY RESULT\*.**
4. DIMENSIONS ARE IN INCHES.

**PACKAGE STYLE 'D'**
**STYLE "D" INSULATED STUD**

**PACKAGE STYLE 'SM'**
**STYLE "SM" MELF**

**Ordering Information:**
**Add style letter to suffix for the desired package. IE: HUM2020D**

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Microchip:](#)

[HUM2005SM](#) [HUM2010](#) [HUM2010B](#) [HUM2010SM](#) [HUM2015B](#) [HUM2020](#) [HUM2020D](#) [HUM2010D](#) [HUM2001SM](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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