

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

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 Available¹

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.



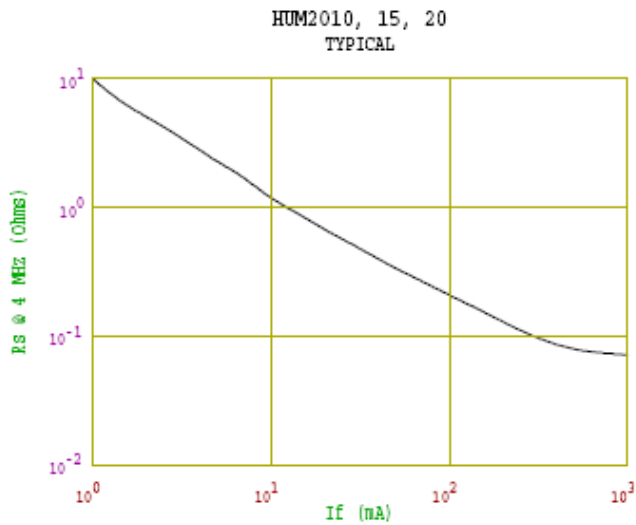
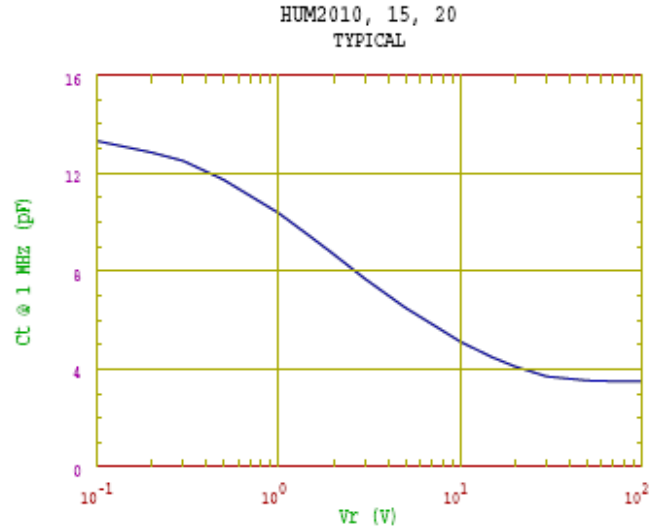
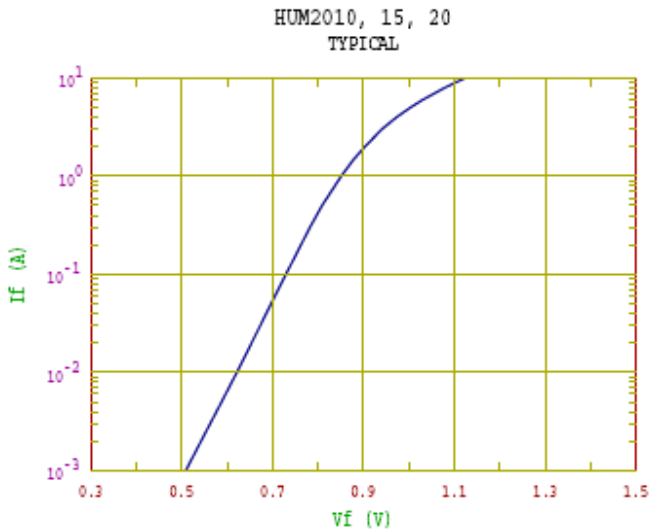
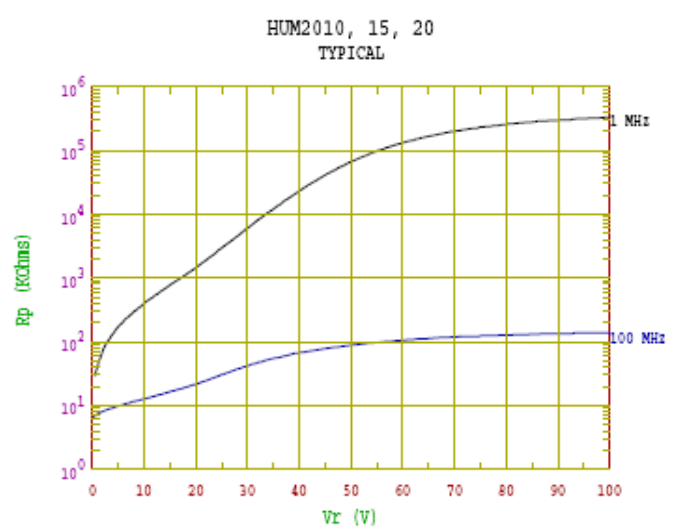
¹ The HUM2000 series of products can be supplied with a RoHS compliant finish. Order HUMX2001 – HUMX2020. Consult factory for details.

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 | | μs |
| Reverse Current | I_R | $V_R = \text{Voltage rating}$ | | | 10 | μA |
| 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


Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Microchip:](#)

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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331