

BYT56AGP THRU BYT56MGP

SINTERED GLASS JUNCTION

FAST SWITCHING PLASTIC RECTIFIER

VOLTAGE:50 TO 1000V

CURRENT: 3.0A



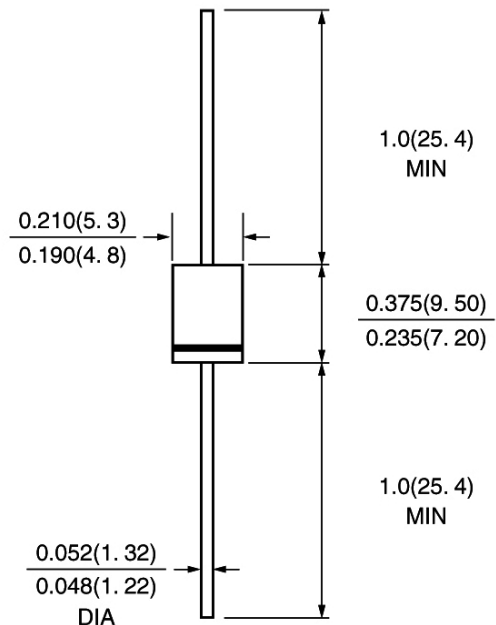
FEATURE

High temperature metallurgically bonded construction
Sintered glass cavity free junction
Capability of meeting environmental standard of MIL-S-19500
High temperature soldering guaranteed
350°C /10sec/0.375"lead length at 5 lbs tension
Operate at Ta =55°C with no thermal run away
Typical Ir<0.1μA

MECHANICAL DATA

Terminal: Plated axial leads solderable per MIL-STD 202E, method 208C
Case: Molded with UL-94 Class V-0 recognized Flame Retardant Epoxy
Polarity: color band denotes cathode
Mounting position: any

DO-201AD



Dimensions in inches and (millimeters)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(single-phase, half-wave, 60HZ, resistive or inductive load rating at 25°C, unless otherwise stated)

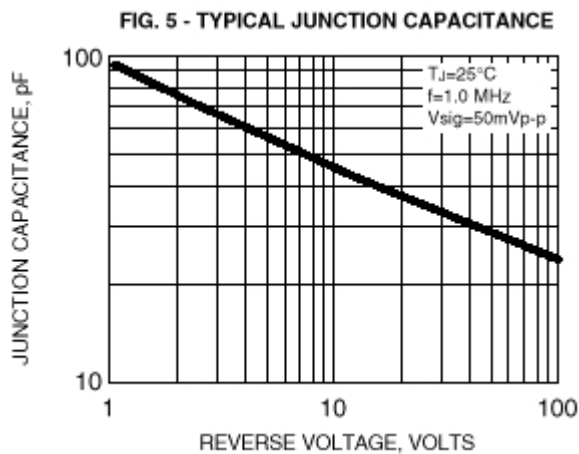
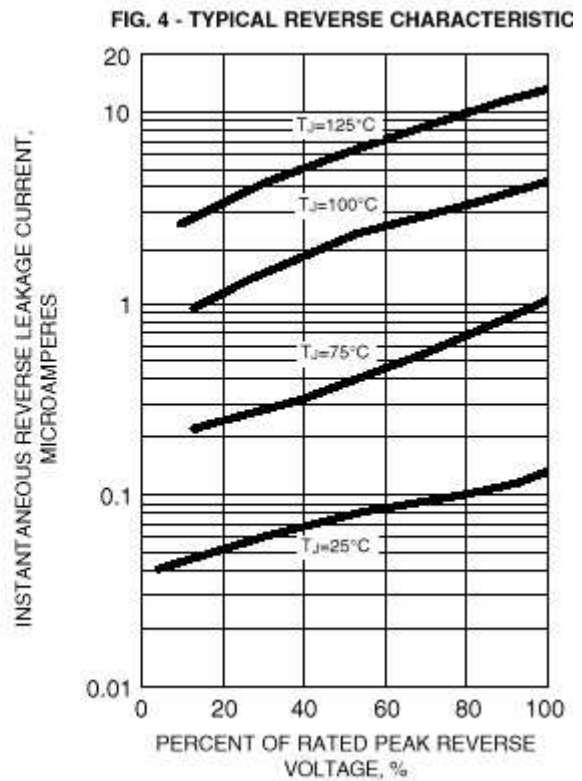
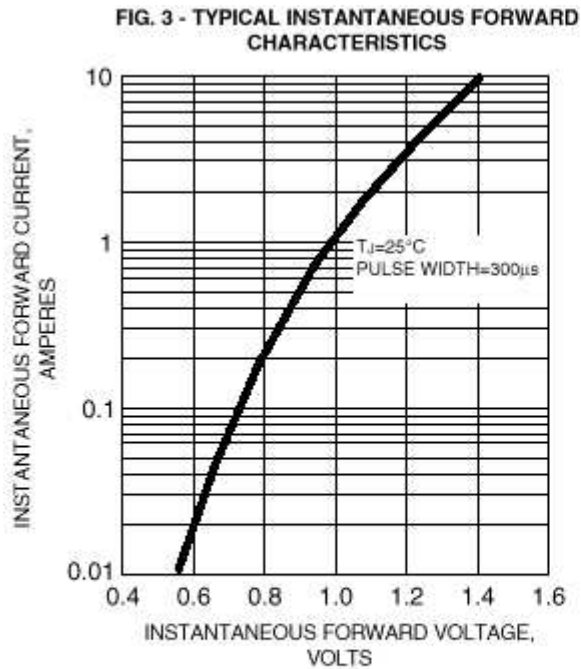
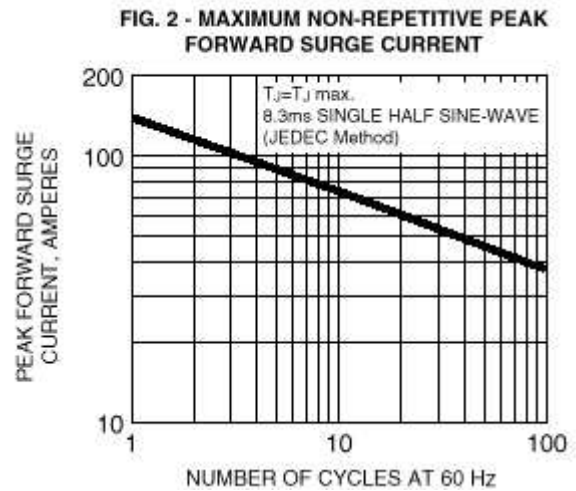
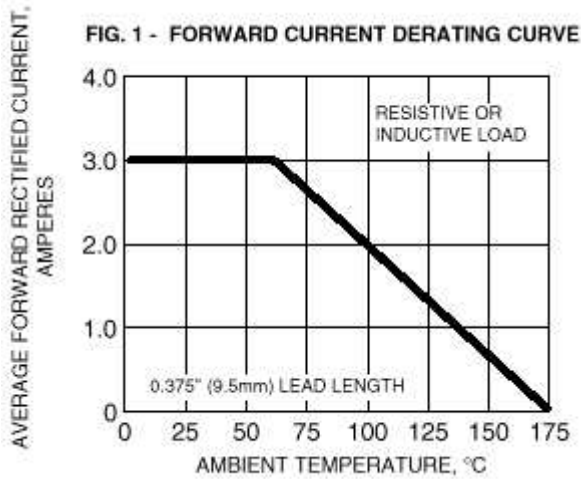
	SYMBOL	BYT56 AGP	BYT56 BGP	BYT56 DGP	BYT56 GGP	BYT56 JGP	BYT56 KGP	BYT56 MGP	units
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V _{rrm}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	V _{rms}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking Voltage	V _{dc}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current 3/8"lead length at Ta =55°C	I _{f(av)}	3.0							A
Peak Forward Surge Current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load	I _{fsm}	125							A
Maximum Forward Voltage at rated Forward Current and 25°C	V _f	1.4							V
non-repetitive reverse avalanche energy (I _(BR) R=0.4A)	E _R	10							mJ
Maximum full load reverse current full cycle average at 55°C Ambient	I _{r(av)}	100							μA
Maximum DC Reverse Current Ta =25°C at rated DC blocking voltage Ta =150°C	I _r	5.0 100							μA μA
Maximum Reverse Recovery Time (Note 1)	T _{rr}	100							nS
Typical Junction Capacitance (Note 2)	C _j	60							pF
Typical Thermal Resistance (Note 3)	R(ja)	20							°C /W
Storage and Operating Junction Temperature	T _{stg} , T _j	-65 to +175							°C

Note: 1.Reverse Recovery Condition I_f =0.5A, I_r =1.0A, I_{rr} =0.25A

2.Measured at 1.0 MHz and applied reverse voltage of 4.0Vdc

3.Thermal Resistance from Junction to Ambient at 3/8"lead length, P.C. Board Mounted

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES BYT56AGP THRU BYT56MGP



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru