



Certificate Number: Q10561

Certificate Number: E17276

FR151 - FR157-STR

PRV: 50 - 1000 Volts

lo: 1.5 Amperes

FEATURES:

- * High current capability
- * High surge current capability
- * High reliability
- * Low reverse current
- Low forward voltage drop
- * Fast switching for high efficiency
- * Pb / RoHS Free

MECHANICAL DATA:

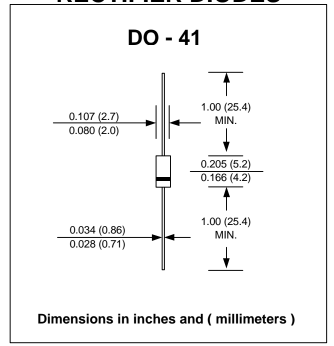
- * Case: DO-41 Molded plastic
- * Epoxy: UL94V-O rate flame retardant
- Lead: Axial lead solderable per MIL-STD-202,

Method 208 guaranteed

* Polarity : Color band denotes cathode end

* Mounting position : Any* Weight : 0.34 gram

FAST RECOVERY RECTIFIER DIODES



MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Rating at $25\,^{\circ}$ C ambient temperature unless otherwise specified. Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load. For capacitive load, derate current by 20%.

RATING	SYMBOL	FR151	FR152	FR153	FR154	FR155	FR156	FR157	FR157 -STR	UNIT
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	VRRM	50	100	200	400	600	800	1000	1000	V
Maximum RMS Voltage	VRMS	35	70	140	280	420	560	700	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	VDC	50	100	200	400	600	800	1000	1000	V
Maximum Average Forward Current 0.375"(9.5mm) Lead Length Ta = 55 °C	lF(AV)	1.5								А
Maximum Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single half sine wave Superimposed on rated load (JEDEC Method)	IFSM	60							А	
Maximum Peak Forward Voltage at IF = 1.5 A	VF	1.3					V			
Maximum DC Reverse Current Ta = 25 °C	IR	5.0								μΑ
at Rated DC Blocking Voltage Ta = 100 °C	IR(H)	100								μΑ
Maximum Reverse Recovery Time (Note 1)	Trr	150				250	50	00	250	ns
Typical Junction Capacitance (Note 2)	Сл	30							pf	
Junction Temperature Range	TJ	- 65 to + 150							°C	
Storage Temperature Range	Тѕтс	- 65 to + 150							°C	

Notes:

- (1) Reverse Recovery Test Conditions : IF = 0.5 A, IR = 1.0 A, Irr = 0.25 A.
- (2) Measured at 1.0 MHz and applied reverse voltage of 4.0 V_{DC}

Page 1 of 2 Rev. 02 : March 24, 2005



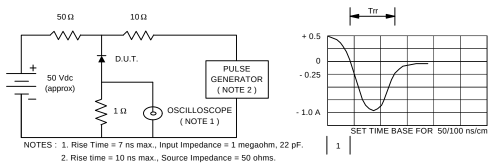




Certificate Number: Q10561 Certificate Number: E17276

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (FR151 - FR157-STR)

FIG.1 - REVERSE RECOVERY TIME CHARACTERISTIC AND TEST CIRCUIT DIAGRAM



3. All Resistors = Non-inductive Types.

FIG.2 - DERATING CURVE FOR OUTPUT RECTIFIED CURRENT

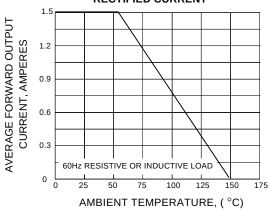


FIG.3 - MAXIMUM NON-REPETITIVE PEAK FORWARD SURGE CURRENT

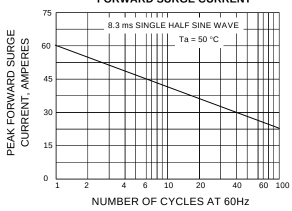


FIG.4 - TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

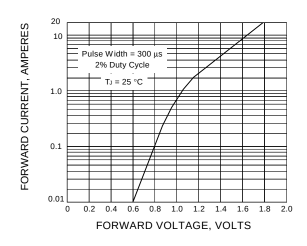
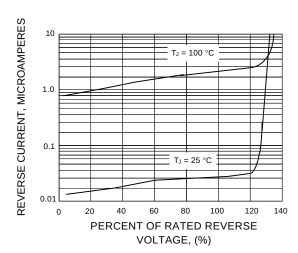


FIG.5 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS



Page 2 of 2 Rev. 02 : March 24, 2005



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» (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