

**SURFACE MOUNT SCHOTTKY BARRIER DIODE ARRAY**
**Features**

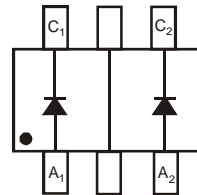
- Low Forward Voltage Drop
- Fast Switching
- Ultra-Small Surface Mount Package
- PN Junction Guard Ring for Transient and ESD Protection
- **Lead Free/RoHS Compliant (Note 3)**
- **"Green" Device (Note 4 and 5)**



Top View

**Mechanical Data**

- Case: SOT-363
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020D
- Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Lead Free Plating (Matte Tin Finish annealed over Alloy 42 leadframe).
- Orientation: See Diagram
- Marking Information: See Page 3
- Ordering Information: See Page 3
- Weight: 0.006 grams (approximate)



(Jumper connection between middle pins)

Device Schematic

**Maximum Ratings** @ $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	30	V
Working Peak Reverse Voltage	$V_{RWM}$		
DC Blocking Voltage	$V_R$		
Forward Continuous Current (Note 1)	$I_F$	200	mA
Repetitive Peak Forward Current (Note 1)	$I_{FRM}$	300	mA
Forward Surge Current (Note 1) @ $t < 1.0\text{s}$	$I_{FSM}$	600	mA

**Thermal Characteristics**

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Power Dissipation (Note 1)	$P_D$	200	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient Air (Note 1)	$R_{\theta JA}$	625	$^\circ\text{C/W}$
Operating and Storage Temperature Range	$T_J, T_{STG}$	-65 to +125	$^\circ\text{C}$

**Electrical Characteristics** @ $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Reverse Breakdown Voltage (Note 2)	$V_{(BR)R}$	30	—	—	V	$I_R = 100\mu\text{A}$
Forward Voltage	$V_F$	—	—	240	mV	$I_F = 0.1\text{mA}$
				320		$I_F = 1\text{mA}$
				400		$I_F = 10\text{mA}$
				500		$I_F = 30\text{mA}$
				1000		$I_F = 100\text{mA}$
Reverse Leakage Current (Note 2)	$I_R$	—	—	2.0	$\mu\text{A}$	$V_R = 25\text{V}$
Total Capacitance	$C_T$	—	—	10	pF	$V_R = 1.0\text{V}, f = 1.0\text{MHz}$
Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	—	—	5.0	ns	$I_F = 10\text{mA}$ through $I_R = 10\text{mA}$ to $I_R = 1.0\text{mA}, R_L = 100\Omega$

- Notes:
1. Device mounted on FR-4 PC board with recommended pad layout, which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>.
  2. Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.
  3. No purposefully added lead.
  4. Diodes Inc.'s "Green" policy can be found on our website at [http://www.diodes.com/products/lead\\_free/index.php](http://www.diodes.com/products/lead_free/index.php).
  5. Product manufactured with Date Code UO (week 40, 2007) and newer are built with Green Molding Compound. Product manufactured prior to Date Code UO are built with Non-Green Molding Compound and may contain Halogens or Sb2O3 Fire Retardants.

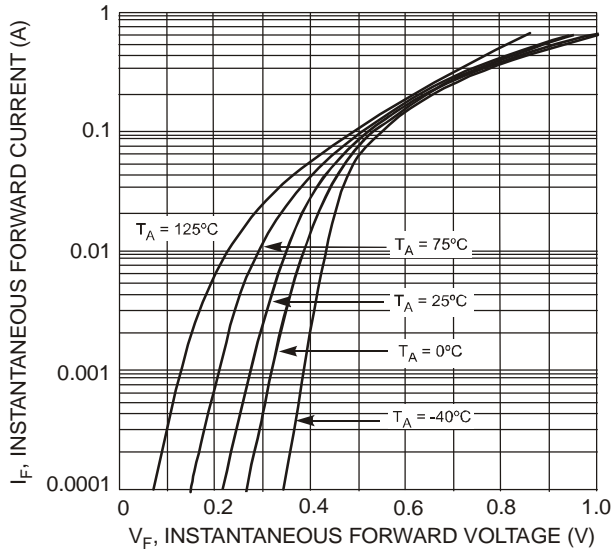


Fig. 1 Typical Forward Characteristics

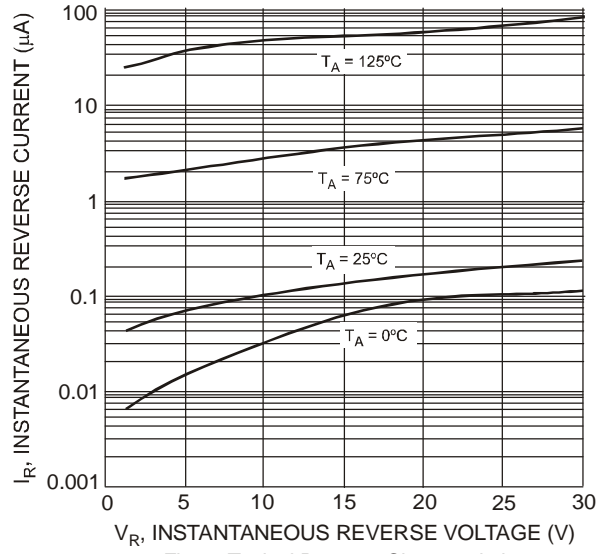


Fig. 2 Typical Reverse Characteristics

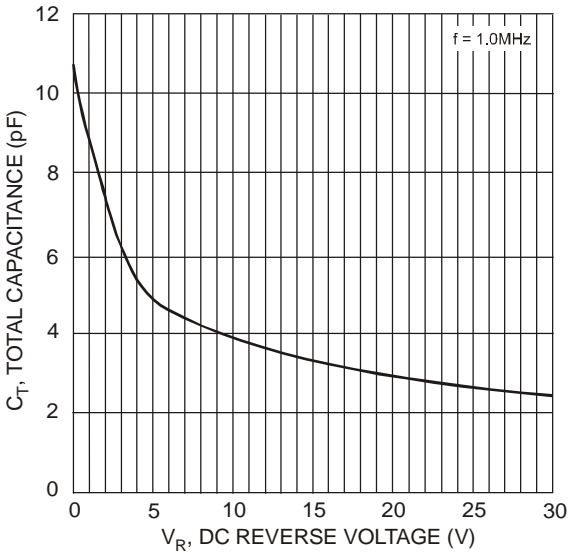


Fig. 3 Total Capacitance vs. Reverse Voltage

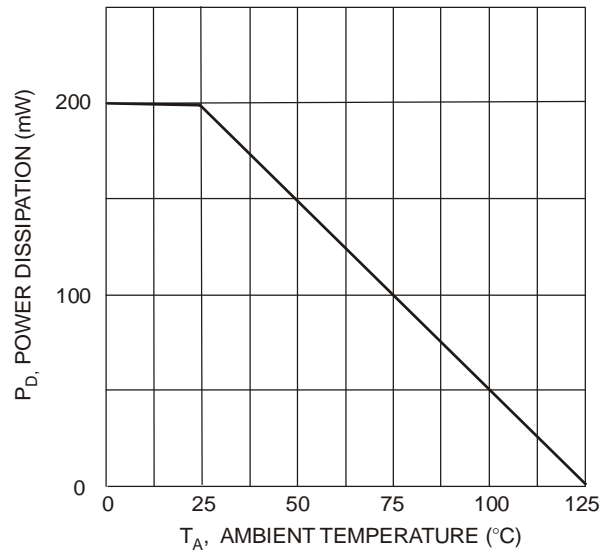


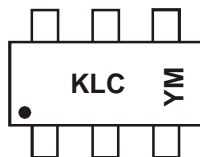
Fig. 4 Power Derating Curve

**Ordering Information** (Note 6)

Part Number	Case	Packaging
BAT54JW-7-F	SOT-363	3000/Tape & Reel

Notes: 6. For packaging details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

**Marking Information**



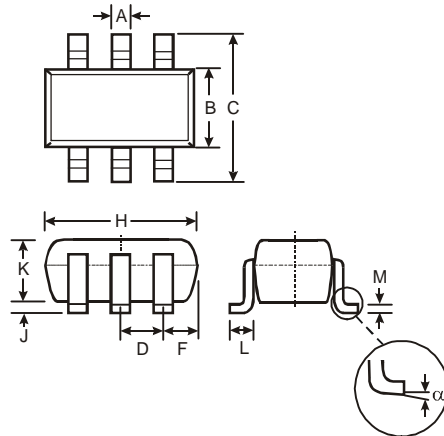
KLC = Product Type Marking Code  
 YM = Date Code Marking  
 Y = Year (ex: N = 2002)  
 M = Month (ex: 9 = September)

Date Code Key

Year	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Code	M	N	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C

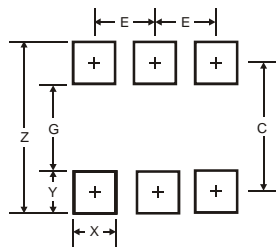
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D

**Package Outline Dimensions**



SOT-363		
Dim	Min	Max
A	0.10	0.30
B	1.15	1.35
C	2.00	2.20
D	0.65 Typ	
F	0.40	0.45
H	1.80	2.20
J	0	0.10
K	0.90	1.00
L	0.25	0.40
M	0.10	0.22
α	0°	8°
All Dimensions in mm		

**Suggested Pad Layout**



Dimensions	Value (in mm)
Z	2.5
G	1.3
X	0.42
Y	0.6
C	1.9
E	0.65

**IMPORTANT NOTICE**

Diodes Incorporated and its subsidiaries reserve the right to make modifications, enhancements, improvements, corrections or other changes without further notice to any product herein. Diodes Incorporated does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights, nor the rights of others. The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold Diodes Incorporated and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

**LIFE SUPPORT**

Diodes Incorporated products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the expressed written approval of the President of Diodes Incorporated.

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>