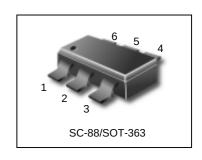


# Silicon NPN Epitaxial Planer Transistor

# L4501DW1T1

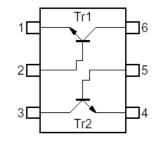
#### **Feature**

Pb-Free Package is available.



#### **MAXIMUM RATINGS**

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	50	V
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	60	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	7	V
Collector current-continuoun	IC	150	mAdc



#### THERMAL CHARATEERISTICS

Characteristic	Symbol	Max	Unit
Total Device Dissipation FR-5 Board, (1)	$P_{D}$		
T <sub>A</sub> =25°C		380	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient	R θ <sub>JA</sub>	328	°C/W
Junction and Storage Temperature	Tj ,Tstg	-55 to +150	°C

#### **DEVICE MARKING**

L4501DW1T1=5H

#### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C unless otherwise noted)**

Characteristic	Symbol	Min	Тур	Max	Unit
OFF CHARACTERISTICS					
Collector-Emitter Breakdown Voltage	V(BR)CEO	50	-	-	V
(IC=1mA)					
Emitter-Base Breakdown Voltage	V(BR)EBO	7	-	-	V
(IE=50 μ A)					
Collector-Base Breakdown Voltage	V(BR)CBO	60	-	-	V
(IC=50 µ A)					
Collector Cutoff Current					
(VCB=60V)	ICBO	-	-	0.1	μ <b>Α</b>



# L4501DW1T1

EMITTER CUTOFF CURRENT	IEBO	-	-	0.1	μ <b>Α</b>
VEB=7V					

#### **ON CHARACTERISTICS**

DC Current Gain	Hfe	120	-	560	
(IC=1mA, VCE=6.0V)					
Collector-Emitter Saturation Voltage					
(IC=50mA,IB=5mA)	VCE(SAT)	-	-	0.4	V
SMALL-SIGNAL CHARACTERISTICS			•		

Current-Gain-Bandwidth Product	Ft	-	180	-	MHz
(VCE = 12.0V; IE =-2.0 mA,f=100MHZ)					
Output Capacitance(VCE=12V,f=1.0MHz)	Cobo	-	2	3.5	Pf

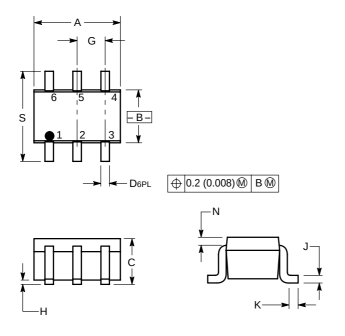
## **ORDERING INFORMATION**

Device	Marking	Shipping
L4501DW1T1	5H	3000/Tape&Reel
L4501DW1T1G	5H (Pb-Free)	3000/Tape&Reel



# L4501DW1T1

### SC-88/SOT-363



#### NOTES:

- 1. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ANSI Y14.5M, 1982.
- 2. CONTROLLING DIMENSION: INCH.

DIM	INCHES		MILLIN	METERS
Dilli	MIN	MAX	MIN	MAX
Α	0.071	0.087	1.80	2.20
В	0.045	0.053	1.15	1.35
C	0.031	0.043	0.80	1.10
D	0.004	0.012	0.10	0.30
G	0.026	0.026 BSC 0.65 B		.65 BSC
Н		0.004		0.10
J	0.004	0.010	0.10	0.25
K	0.004	0.012	0.10	0.30
N	0.008 REF		0.2	20 REF
S	0.079	0.087	2.00	2.20

PIN 1. EMITTER 1

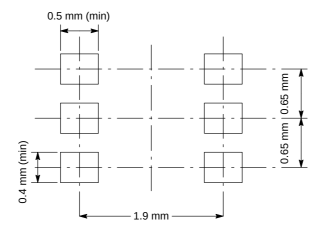
2. BASE 1

3. COLLECTOR 2

4.EMITTER 2

5. BASE 2

6.COLLECTOR 1





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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