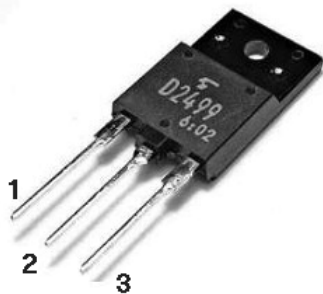


D2499 (2SD2499)

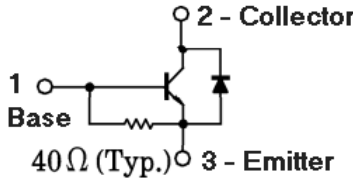
Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.



Транзистор 2SD2499 кремниевый, мощный, низкочастотный, структуры n-p-n. Разработан фирмой Toshiba Semiconductor для блоков развертки телевизоров и мониторов, в дальнейшем применялся в целом ряде самых различных устройств. Корпус пластмассовый. Маркировка буквенно – цифровая на корпусе.

HORIZONTAL DEFLECTION OUTPUT FOR COLOR TV

- High Voltage : $V_{CBO} = 1500V$
- Low Saturation Voltage : $V_{CE} (sat) = 5V (Max.)$
- High Speed : $t_f = 0.3 \mu s (Typ.)$



MAXIMUM RATINGS ($T_a = 25^\circ C$)

CHARACTERISTIC		SYMBOL	RATING	UNIT
Collector-Base Voltage		V_{CBO}	1500	V
Collector-Emitter Voltage		V_{CEO}	600	V
Emitter-Base Voltage		V_{EBO}	5	V
Collector Current	DC	I_c	6	A
	Pulse	I_{CP}	12	
Base Current		I_B	3	A
Collector Power Dissipation ($T_c = 25^\circ C$)		P_C	50	W
Junction Temperature		T_j	150	$^\circ C$
Storage Temperature Range		T_{stg}	-55~150	$^\circ C$

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.

Коэффициент передачи тока - от 8 до 25
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер при токе коллектора 4А, базы 0,8А - - 5V.
Напряжение насыщения база-эмиттер при токе коллектора 4А, базы 0,8А - - не выше 1,3V.
Граничная частота передачи тока. - 2МГц.
Максимальное напряжение коллектор - эмиттер – 600V.
Максимальный постоянный ток коллектора - 6А.
Максимальный импульсный ток коллектора - 12А.
Рассеиваемая мощность коллектора – 50W.
Емкость коллекторного перехода на частоте 1МГц, при напряжении коллектор-база 10V - 95пФ.
Обратный ток коллектора при напряжении коллектор-база 1500V - не более 1мА.
Обратный ток эмиттера при напряжении эмиттер-база 5V - не более 200мА.

* При ремонте телевизоров используется как универсальный, так как подходит для замены большинства транзисторов строчной развертки.

** В таблице приведены наиболее важные параметры транзистора D2499, на которые необходимо обращать внимание при подборе аналога для замены.

В идеале аналог транзистора D2499 должен иметь параметры точно такие или несколько выше.

TOSHIBA TRANSISTOR SILICON NPN TRIPLE DIFFUSED MESA TYPE

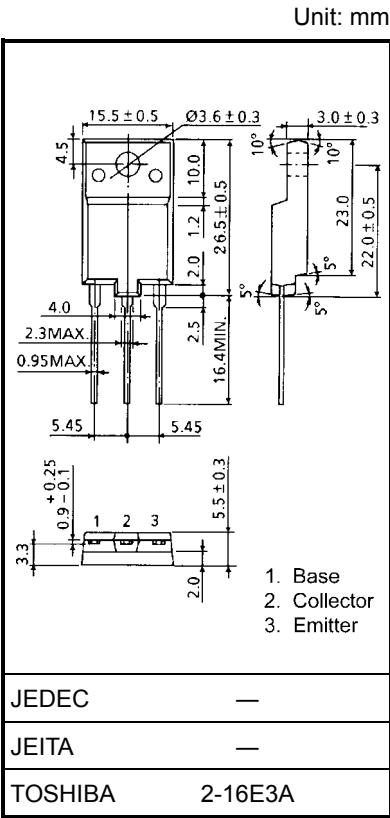
2SD2499

HORIZONTAL DEFLECTION OUTPUT FOR COLOR TV

- High Voltage : $V_{CBO} = 1500\text{ V}$
- Low Saturation Voltage : $V_{CE(sat)} = 5\text{ V (Max.)}$
- High Speed : $t_f = 0.3\text{ }\mu\text{s (Typ.)}$
- Built-in Damper Type
- Collector Metal (Fin) is Fully Covered with Mold Resin.

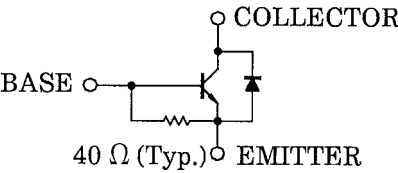
MAXIMUM RATINGS ($T_c = 25^\circ\text{C}$)

CHARACTERISTIC		SYMBOL	RATING	UNIT
Collector-Base Voltage		V_{CBO}	1500	V
Collector-Emitter Voltage		V_{CEO}	600	V
Emitter-Base Voltage		V_{EBO}	5	V
Collector Current	DC	I_C	6	A
	Pulse	I_{CP}	12	
Base Current		I_B	3	A
Collector Power Dissipation		P_C	50	W
Junction Temperature		T_j	150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range		T_{stg}	-55~150	$^\circ\text{C}$



Weight: 5.5 g (typ.)

EQUIVALENT CIRCUIT



ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Tc = 25°C)

CHARACTERISTIC		SYMBOL	TEST CONDITION	MIN	TYP.	MAX	UNIT
Collector Cut-off Current		ICBO	V _{CB} = 1500 V, I _E = 0	—	—	1	mA
Emitter Cut-off Current		IEBO	V _{EB} = 5 V, I _C = 0	67	—	200	mA
Emitter-Base Breakdown Voltage		V (BR) EBO	I _C = 400 mA, I _B = 0	5	—	—	V
DC Current Gain	h _{FE} (1)		V _{CE} = 5 V, I _C = 1 A	8	—	25	—
	h _{FE} (2)		V _{CE} = 5 V, I _C = 4 A	5	—	9	
Collector-Emitter Saturation Voltage		V _{CE} (sat)	I _C = 4 A, I _B = 0.8 A	—	—	5	V
Base-Emitter Saturation Voltage		V _{BE} (sat)	I _C = 4 A, I _B = 0.8 A	—	1.05	1.3	V
Forward Voltage (Damper Diode)		V _F	I _F = 6 A	—	1.6	2.0	V
Transition Frequency		f _T	V _{CE} = 10 V, I _C = 0.1 A	—	2	—	MHz
Collector Output Capacitance		C _{ob}	V _{CB} = 10 V, I _E = 0, f = 1 MHz	—	95	—	pF
Switching Time (Fig.1)	Storage Time	t _{stg}	I _{CP} = 4 A, I _{B1} (end) = 0.8 A f _H = 15.75 kHz	—	7.5	11	μs
	Fall Time	t _f		—	0.3	0.6	

Fig.1 SWITCHING TIME TEST CIRCUIT

