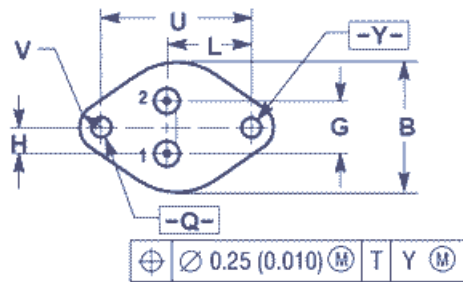
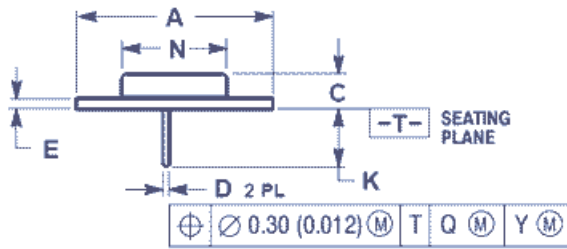


Kódy roku výroby

Mesíc/Rok	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
1	YP	DW	XU	BM	FE	ZA	JD	AX	MJ	CA	QM	SP	NG	KA	ED	XJ	CX	NM	YS	S1	T1	U1	V1	W1	X1	A1	B1
2	YQ	DX	XV	BN	FF	ZB	JE	AY	MK	CB	QN	SQ	NH	KB	EE	XK	CY	NN	YT	S2	T2	U2	V2	W2	X2	A2	B2
3	YR	DY	XW	BO	FG	ZC	JF	AZ	ML	CC	QO	SR	NI	KC	EF	XL	CZ	NO	YU	S3	T3	U3	V3	W3	X3	A3	B3
4	EG	XD	AJ	KD	RK	QX	UL	NA	VG	FW	BG	LK	BX	WL	IU	OA	ZG	UG	HN	S4	T4	U4	V4	W4	X4	A4	B4
5	EH	XE	AK	KE	RL	QY	UM	NC	VH	FX	BH	LL	BY	WM	IV	OB	ZH	UH	HO	S5	T5	U5	V5	W5	X5	A5	B5
6	EJ	XF	AL	KF	RM	OZ	UN	NE	VJ	FY	BJ	LM	BZ	WN	IW	OC	ZI	UI	HP	S6	T6	U6	V6	W6	X6	A6	B6
7	LS	KR	MX	YG	SM	DG	EA	HK	TN	XQ	ZU	PE	MM	RG	LX	UV	JU	IG	DD	S7	T7	U7	V7	W7	X7	A7	B7
8	LT	KS	MY	YH	SN	DH	EB	HL	TO	XR	ZV	PF	MN	RH	LY	UW	JV	IH	DE	S8	T8	U8	V8	W8	X8	A8	B8
9	LU	KT	MZ	YJ	SO	DJ	EC	HM	TP	XS	ZW	PG	MO	RI	LZ	UX	JW	IJ	DF	S9	T9	U9	V9	W9	X9	A9	B9
10	RN	QA	TA	OU	GG	NR	WU	RA	GU	VD	JX	DA	IR	TK	GO	QD	VQ	MA	KX	S0	T0	U0	V0	W0	X0	A0	B0
11	RO	QB	TB	OV	GH	NS	WV	RB	GV	VE	JY	DB	IS	TL	GP	QE	VR	MB	KY	SN	TN	UN	VN	WN	XN	AN	BN
12	RP	QC	TC	OW	GJ	NT	W	RC	GW	VF	JZ	DC	IT	TM	GQ	QF	VS	MC	KZ	SD	TD	UD	VD	WD	XD	AD	BD



DIM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.530 REF		38.86 REF	
B	0.990	1.050	25.15	26.67
C	0.250	0.335	6.35	8.51
D	0.057	0.063	1.45	1.60
E	0.060	0.070	1.53	1.77
G	0.430 BSC		10.92 BSC	
H	0.215 BSC		5.46 BSC	
K	0.440	0.480	11.18	12.19
L	0.665 BSC		16.89 BSC	
N	0.760	0.830	19.31	21.08
Q	0.151	0.165	3.84	4.19
U	1.187 BSC		30.15 BSC	
V	0.131	0.188	3.33	4.77

Наименование	Производитель	Мат	Тип	Рс, Вт	Укб, В	Укз, В	Узб, В	Іс, А	Тj, С	Ft, МГц	Сс	Нфемин	Нфемах	Корпус
KD617	TESLA	Si	pnp	70	80	80	5	10	150	2	-	-	30	TO-3

Наименование - Наименование биполярного транзистора,
Производитель - Производитель биполярного транзистора,
Мат - Материал,
Тип - Тип,
Рс - Постоянная рассеиваемая мощность коллектора, Вт
Укз - Максимально допустимое постоянное напряжение коллектор - эмиттер, В
Іс - Максимально допустимый постоянный ток коллектора, А
Ft - Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме с ОЭ, МГц
Нфемин - Статический коэффициент передачи тока в схеме с ОЭ, минимальный,
Нфемах - Статический коэффициент передачи тока в схеме с ОЭ, максимальный,