

Транзисторы цифровые

Тип	PACKAGING TYPE	полярность	PIN ARRAY	Pcm, mW	Io, mA	Voc, V	G _f	Vd(об), V	R1, Ohm	R2, Ohm	ft, Mhz	Маркировка
DTA114ECA	SOT-23	PNP	IGO	200	50	50	30	0,3	10K	10K	250+	14
DTA114EE	SOT-523	PNP	IGO	150	50	50	30	0,3	10K	10K	250+	14
DTA114EKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	50	50	30	0,3	10K	10K	250+	14
DTA114ESA	TO-92S	PNP	GOI	300	50	50	30	0,3	10K	10K	250+	
DTA114EUA	SOT-323	PNP	IGO	200	50	50	30	0,3	10K	10K	250+	14
DTA114TCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	10K	0	250+	94
DTA114TE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	100	0,3	10K	0	250+	94
DTA114TKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	10K	0	250+	94
DTA114TSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	100	0,3	10K	0	250+	
DTA114TUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	10K	0	250+	94
DTA114YCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	10K	47K	250+	54
DTA114YE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	68	0,3	10K	47K	250+	54
DTA114YKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	10K	47K	250+	54
DTA114YSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	68	0,3	10K	47K	250+	
DTA114YUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	10K	47K	250+	54
DTA123JCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E32
DTA123JE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E32
DTA123JKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E32
DTA123JSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	
DTA123JUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	132
DTA123YCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	52
DTA123YE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	52
DTA123YKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	52
DTA123YSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	
DTA123YUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	52
DTA124EEA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	55	0,3	22K	22K	250+	15
DTA124EE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	55	0,3	22K	22K	250+	15
DTA124EKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	55	0,3	22K	22K	250+	15
DTA124ESA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	55	0,3	22K	22K	250+	
DTA124EUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	55	0,3	22K	22K	250+	15
DTA143ECA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	4,7K	4,7K	250+	13
DTA143EE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	30	0,3	4,7K	4,7K	250+	13
DTA143EKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	4,7K	4,7K	250+	13
DTA143ESA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	30	0,3	4,7K	4,7K	250+	
DTA143EUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	4,7K	4,7K	250+	13
DTA143TCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	4,7K	4,7K	250+	99
DTA143TE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	100	0,3	4,7K	10K	250+	99
DTA143TKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	99
DTA143TSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	
DTA143TUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	4,7K	10K	250+	33
DTA143ZCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E13
DTA143ZE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E13
DTA143ZKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E13
DTA143ZSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	
DTA143ZUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	113
DTA144ECA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	16
DTA144EE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	16
DTA144EKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	16
DTA144ESA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	
DTA144EUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	16
DTA144TCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	95
DTA144TE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	100	0,3	47K	0	250+	95
DTA144TKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	95
DTA144TSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	100	0,3	47K	0	250+	
DTA144TUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	47K	10K	250+	95
DTA144ZCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	47K	47K	250+	E21
DTA144ZEA	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	80	0,3	47K	10K	250+	E21
DTA144ZKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	47K	10K	250+	E21
DTA144ZSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	80	0,3	47K	10K	250+	
DTA144ZUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	33	0,3	47K	10K	250+	E21
DTA144YCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	47K	10K	250+	24
DTA144YEA	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	30	0,3	47K	10K	250+	24
DTA144YEE	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	30	0,3	47K	0	250+	24
DTA144YKA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	30	0,3	47K	0	250+	24
DTA144TSA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	24
DTA144TUA	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	100	0,3	47K	0	250+	24
DTA144ZCA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	24
DTA144ZEA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	100	0,3	47K	0	250+	24
DTA144YSA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	84
DTA144WSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	84
DTA144WUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	24	0,3	47K	47K	250+	84
DTA144YCA	SOT-23	PNP	IGO	200	70	50	68	0,3	10K	47K	250+	64
DTA144YE	SOT-523	PNP	IGO	150	70	50	68	,0,3	10K	47K	250+	64
DTA144YKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	70	50	68	0,3	10K	47K	250+	64
DTC114YSA	TO-92S	PNP	GDI	300	70	50	68	0,3	10K	47K	250+	
DTC114YUA	SOT-323	PNP	IGO	200	70	50	68	0,3	10K	47K	250+	64
DTC123JCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E42
DTC123JE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E42
DTC123JKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E42
DTC123JSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	
DTC123JUA	SOT-323	PNP	IGO	200	100	50	80	0,3	2,2K	47K	250+	E42
DTC123YCA	SOT-23	PNP	IGO	200	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	62
DTC123YE	SOT-523	PNP	IGO	150	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	62
DTC123YKA	SOT-23-3L	PNP	IGO	200	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	62
DTC123YSA	TO-92S	PNP	GOI	300	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	



Транзисторы цифровые

Тип	PACKAGING TYPE	полярность	PIN ARRAY	Pcm, mW	Ic, mA	Vce, V	G	Vd(об), V	R1, Ohm	R2, Ohm	fT, MHz	Маркировка
DTC123YA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	33	0,3	2,2K	10K	250+	62
DTC124ECA	SOT-23	NPN	IG0	200	100	50	56	0,3	22K	22K	250+	25
DTC124EE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	56	0,3	22K	22K	250+	25
DTC124EKA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	56	0,3	22K	22K	250+	25
DTC124ESA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	56	0,3	22K	22K	250+	
DTC124EUA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	56	0,3	22K	22K	250+	25
DTC124ECA	SOT-23	NPN	IG0	200	100	50	20	0,3	4,7K	4,7K	250+	23
DTC124EE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	20	0,3	4,7K	4,7K	250+	23
DTC124EKA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	20	0,3	4,7K	4,7K	250+	23
DTC124ESA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	20	0,3	4,7K	4,7K	250+	
DTC124EUA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	20	0,3	4,7K	4,7K	250+	23
DTC143CTA	SOT-23	NPN	IG0	200	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	03
DTC143TE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	03
DTC143TKA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	03
DTC143TSA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	
DTC143TUA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	100	0,3	4,7K	0	250+	03
DTC143CXA	TO-23	NPN	IG0	200	100	50	30	0,3	4,7K	10K	250+	43
DTC143XE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	30	0,3	4,7K	10K	250+	43
DTC143KXA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	30	0,3	4,7K	10K	250+	43
DTC143KXA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	30	0,3	4,7K	10K	250+	
DTC143XUA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	30	0,3	4,7K	10K	250+	43
DTC143ZCA	SOT-23	NPN	IG0	200	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E23
DTC143ZE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E23
DTC143ZKA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E23
DTC143ZSA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	
DTC143ZUA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	80	0,3	4,7K	47K	250+	E23
DTC144ECA	TO-23	NPN	IG0	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	26
DTC144EEE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	26
DTC144EKA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	26
DTC144ESA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	
DTC144EUJA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	68	0,3	47K	47K	250+	26
DTC144TCA	SOT-23	NPN	IG0	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	06
DTC144TE	SOT-523	NPN	IG0	150	100	50	100	0,3	47K	0	250+	06
DTC144TKA	SOT-23-3L	NPN	IG0	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	06
DTC144TSA	TO-92S	NPN	GOI	300	100	50	100	0,3	47K	0	250+	
DTC144TUA	SOT-323	NPN	IG0	200	100	50	100	0,3	47K	0	250+	06

Транзисторы ключевые

Тип	PACKAGING TYPE	PIN ARRAY	Pcm, mW	Ic, mA	BVcbo, V	BVceo, V	BVbeo, V	MIN	MAX	Vce, V	Ic, mA	Vce(sat), V	Ic, mA	Ib, mA	fT, MHz
3DD127D	TO-126C	ECB	1250	2500	700	400	9	10	40	5	500	2	2000	500	5
3DD13001	TO-92	BCE	750	200	600	400	7	10	40	20	20	0,5	50	10	5
3DD13001B	TO-92	BCE	750	200	600	400	7	10	40	20	20	0,5	50	10	5
3DD13002	TO-126	BCE	1250	1000	600	400	6	9	40	10	200	0,5	200	40	5
3DD13002	TO-251	BCE	1250	1000	600	400	6	9	40	10	200	0,5	200	40	5
3DD13002	TO-92	ECB	750	1000	600	400	6	9	40	10	200	0,5	200	40	5
3DD13002B	TO-92	ECB	750	800	600	400	6	9	40	10	200	0,5	200	40	5
3DD13002C1	TO-92	ECB	800	750	600	400	9	10	40	5	200	2	300	60	5
3DD13002C1D	TO-92	ECB	800	750	600	400	9	10	40	5	200	2	300	60	5
3DD13002C1DV	TO-92	ECB	800	750	600	400	9	10	40	5	200	2	300	60	5
3DD13002R2	TO-92	ECB	800	1000	350	200	7	10	40	5	200	1	1000	250	5
3DD13003	TO-126	BCE	1250	1500	700	400	9	8	40	5	500	0,6	1000	250	5
3DD13003	TO-220	BCE	2000	1500	700	400	9	8	40	5	500	0,6	1000	250	5
3DD13003B	TO-92	ECB	900	1500	700	400	9	20	40	10	400	3	1500	500	4
3DD13003LV4	TO-126	BCE	1500	4000	350	200	7	8	40	5	500	1,5	3000	600	5
3DD13003T	TO-220	BCE	2000	1500	700	400	9	8	40	5	500	0,9	1000	250	5
3DD13005	TO-220	BCE	2000	4000	700	400	9	10	60	5	1000	2	4000	1000	5
3DD13007	TO-220	BCE	2000	8000	700	400	9	8	40	5	2000	3	8000	2000	4
3DD13007Z	TO-220	BCE	2000	5000	350	200	7	10	40	5	2000	2	5000	1000	
3DD13009	TO-220	BCE	2000	12000	700	400	9	8	40	5	3000	1,5	8000	1600	4
C2611	TO-126	ECB	1000	200	600	400	7	10	40	20	20	0,6	100	20	5

Стабилизаторы напряжения

Тип	Корпус	Po,mW	Io,mW	V1,V	Vo,V	Iq, mA	шоколевка
HKT431	SOT-23-3L	350	10		VREF2.45-2.55		
HKT431	SOT-89	500	10		VREF2.45-2.55		RAC
HKT431	TO-92	770	10		VREF2.45-2.55		RAC
HKT7805	TO-220	2000	1500	35	4,8-5,2	8	IG0
HKT7806	TO-220	2000	1500	35	5,75-6,25	8	IG0
HKT7808	TO-220	2000	1500	35	7,7-8,3	8	IG0
HKT7809	TO-220	2000	1500	35	8,65-9,35	8	IG0
HKT7810	TO-220	2000	1500	35	9,6-10,4	8	IG0
HKT7812	TO-220	2000	1500	40	11,5-12,5	8	IG0
HKT7815	TO-220	2000	1500	35	14,4-15,6	8	IG0
HKT7818	TO-220	2000	1500	35	17,3-18,7	8	IG0
HKT78L05	SOT-23-3L	350	100	30	4,8-5,2	6	OIG
HKT78L05	SOT-89	500	100	30	4,8-5,2	6	OGI
HKT78L05	TO-92	625	100	30	4,8-5,2	6	OGI
HKT78L06	SOT-23-3L	350	100	30	5,75-6,25	6	OIG
HKT78L06	SOT-89	500	100	30	5,75-6,25	6	OGI
HKT78L06	TO-92	625	100	30	5,75-6,25	6	OGI
HKT78L08	SOT-23-3L	350	100	30	7,7-8,3	6	OIG
HKT78L08	SOT-89	500	100	30	7,7-8,3	6	OGI
HKT78L08	TO-92	625	100	30	7,7-8,3	6	OGI
HKT78L09	SOT-23-3L	350	100	30	8,64-9,36	6	OIG
HKT78L09	SOT-89	500	100	30	8,64-9,36	6	OGI
HKT78L09	TO-92	625	100	30	8,64-9,36	6	OGI
HKT78L12	SOT-23-3L	350	100	35	11,5-12,5	6,5	OIG
HKT78L12	SOT-89	500	100	35	11,5-12,5	6,5	OGI
HKT78L12	TO-92	625	100	35	11,5-12,5	6,5	OGI
HKT78L15	SOT-89	500	100	30	14,4-15,6	6,5	OGI