

Пьезоэлементы

Размер,мм				Тип	Частота, кГц	Отводы	Наименование	Описание	Материал
D	d	T	t						
27	20	0,5	0,25	D	4,6	2L	XZ27S-46E	с защитным слоем	сталь
27		0,5	0,25	D	4,6	2C	FT-27T-4,6A1		латунь
27		0,5	0,25	D	4,6	2C	FT-27G-4,6A1		сталь
27	20	0,5	0,25	D	4,6	2L40	XZ27S-46E	с защитным слоем	сталь
27	14,6	0,53	0,23	D	3,4	2C	KBI2734		латунь
27		0,53	0,265	D	3,8	2C	FT-27T-3,8A1		латунь
27		0,53	0,27	D	4,2	2C	FT-27T-4,2A1		латунь
27	20	0,55	0,17	D	5,2	2L45	FT-27M-5,2AL		сталь, покрытая оловом
27	20	0,55	0,17	D	5,2	2L45	FT-27M-5,2AL		сталь
29		0,125		D	2,6	2C	MTB-29T-2,6A1		латунь
29		0,45	0,225	D	4	2C	MT-29G-4,0A1		сталь
29		0,45	0,225	D	4	2C	MT-29T-4,0A1		латунь
31	20	0,2	0,1	D	4	2C	FT-31G-4,0A1	маркированный	нержавеющая сталь
31	20	0,22	0,1	D	1,3	2C	XZ31B-13TE		латунь
31	20	0,22	0,1	D	1,3	2L	XZ31B-13TE	с защитным слоем	латунь
31	20	0,22	0,12	D	1,3	2C	FT-31T-1,3A1	маркированный	латунь
31	20	0,22	0,1	D	1,3	2C	XZ31B-13TE		латунь
31	20	0,22	0,12	D	1,3	2L150	FT-31T-1,3AL		латунь
31	20	0,22	0,12	D	1,3	2L150	FT-31T-1,3AL	маркированный, с защитным слоем	латунь
31	20	0,22	0,1	D	1,3	2L40	XZ31B-13TE	с защитным слоем	латунь
31		0,22	1,12	D	1,5	2C	FTBD-31T-1,5A1		латунь
31	20	0,22	0,12	D	1,7	2C	XZ31B-17TE		латунь
31	20	0,22	0,12	D	1,9	2C	XZ31S-19TE		сталь
31	20	0,22	0,12	D	2	2C	FT-31T-2,0A1	маркированный	латунь
31	20	0,22	0,12	D	2	2L150	FT-31T-2,0AL	маркированный	латунь
31	20	0,22	0,12	D	4	2C	FT-31T-4,0A1	маркированный	латунь
31	20	0,22	0,12	D	4	2L90	FT-31T-4,0AL	маркированный	латунь
31		0,23	0,12	D	1,3	2C	FTBD-31T-1,3A1		латунь
31		0,23	0,12	D	1,3	2C	FTBD-31G-1,3A1		сталь
31		0,23	0,12	D	1,4	2C	FTBD-31G-1,4A1		сталь
31		0,23	0,115	D	1,6	2C	FTBD-31T-1,6A1		латунь
31		0,23	0,12	D	1,6	2C	FTBD-31G-1,6A1		сталь
31		0,23	0,12	D	1,8	2C	FTBD-31T-1,8A1		латунь
31		0,23	0,12	D	1,8	2C	FTBD-31G-1,8A1		сталь
31	20	0,23	0,13	D	2		CBC3120AA		сталь
31	20	0,23	0,13	D	2	2C	CBC3120BA		латунь
31		0,23	0,12	D	2	2C	FTBD-31T-2,0A1		латунь
31	20	0,23	0,13	D	2	2C	CBC3120BA		латунь
31	20	0,23	0,13	D	2	2C	CBC3120BA	маркированный	латунь
31	25	0,23	0,13	D	2,5		CBC3125AA		сталь
31	20	0,24	0,1	D	1,3	2C	FT-31T-1,3A1		латунь
31	20	0,24	0,1	D	4		FT-31T-4,0A1		латунь
31	20	0,25	0,15	D	2	2C	MTB-31T-2,0A1		латунь
31	20	0,25	0,15	D	2	2L	MTB-31T-2,0A1-100		латунь
31	20	0,25	0,15	D	2	2C	MTB-31T-2,0A1		латунь
31	20	0,25	0,15	D	2	2L	MTB-31T-2,0A1-100		латунь
31		0,4	0,2	D	2,2	2C	MTSB-31T-2,2A1	2-х сторонний	латунь
31	20	0,42	0,21	D	3		FT-31T-3,0A1		латунь
31	25	0,45	0,25	D	3,2	2C	MT-31T-3,2A1		латунь
31		0,45	0,225	D	3,2	2C	MT-31G-3,2A1		сталь
31	25	0,45	0,25	D	3,2	2C	MT-31T-3,2A1		латунь
31	20	0,5	0,25	D	3	2L35	XZ31S-30E	с защитным слоем	сталь
32		0,23	0,115	D	1,6	2C	FTBD-32G-1,6A1		сталь
32		0,23	0,12	D	2,5	2C	FTBD-32G-2,5A1		сталь
32	24	0,33	0,23	D		2C	пз ПБА-1		сталь
32		0,4	0,2	D	2,9	2C	FT-32T-2,9A1		латунь
32	25	0,4	0,2	D	3	2C	FT-32G-3,0A1	маркированный	нержавеющая сталь
32	25	0,4	0,2	D	3	2C	FT-32T-3,0A1		бронза
32	25	0,4	0,2	D	3	2C	FT-32T-3,0A1	маркированный	латунь
32	25	0,4	0,2	D	3	2L140	FT-32G-3,0AL	маркированный, с защитным слоем	сталь
32	25	0,4	0,2	D	3	2L140	FT-32T-3,0AL		латунь
32	25	0,4	0,2	D	3	2L140	FT-32T-3,0AL	маркированный, с защитным слоем	латунь
32	25	0,4	0,2	D	3,2	2C	FT-32G-3,2A1	маркированный	нержавеющая сталь
32	30	0,43	0,1	D	2,4		FT-32G-2,4AS		сталь
32		0,43	0,215	D	2,8	2C	FT-32T-2,8A1		латунь
34,7		0,23	0,115	D	1,6	2C	FTBD-35G-1,6A1		сталь
35		0,23	0,12	D	1,3	2C	FTBD-35T-1,3A1		латунь
35		0,25	0,125	D	2		MTB-35T-2,0A1		латунь
35		0,38	0,19	D	1,8	2C	FT-35T-1,8A1		латунь
35		0,43	0,215	D	2,3	2C	FT-35T-2,3A1		латунь
35	25	0,43	0,18	D	2,6		CBC3526BA		латунь
35		0,45	0,22	D	2,8		MT-35G-2,8A1		латунь
35		0,45	0,22	D	2,8		MT-35T-2,8A1		латунь

Размер,мм				Тип	Частота, кГц	Отводы	Наименование	Описание	Материал
D	d	T	t						
35		0,47	0,235	D	2,6	2C	FT-35T-2,6A1		латунь
35	25	0,48	0,24	D	2,9		FT-35T-2,9A1		латунь
35		0,52	0,26	D	3,2	2C	FT-35G-3,2A1		сталь
35		0,53	0,265	D	2,9	2C	FT-35G-2,9A1		сталь
35	25	0,53	0,25	D	3,3		CBC3533SA		сталь
35	25	0,55	0,25	D	2,8	2C	FT-35T-2,8A1		латунь
35	25	0,55	0,25	D	3,1	2C	FT-35T-3,1A1		латунь
35	25	0,58	0,3	D	3,4		FT-35T-3,4A1		латунь
35	25	0,6	0,3	D	3,1		FT-35T-3,1A1		латунь
35		0,63	0,315	D	3,2		FT-35T-3,2A1		латунь
35		0,72	0,36	D	3,6	2C	FT-35T-3,6A1		латунь
38	25	0,4	0,2	D	5	2C		2DOT	латунь
38		0,6	0,3	D	2,3	2C	FT-38T-2,3A1		латунь
40		0,45	0,225	D		2C	MT-40G-2,8A1		сталь
40		0,45	0,23	D		2C	MT-40T-2,8A1		латунь
41	25	0,22	0,12	D	0,1		FT-41T-0,1A1		латунь
41	25	0,22	0,12	D	1,3	2C	XZ41B-13TE		латунь
41		0,23	0,12	D	0,7	2C	FTBD-41T-0,7A1		латунь
41		0,23	0,12	D	0,7	2C	FTBD-41G-0,7A1		сталь
41	25	0,23	0,13	D	0,8	2C	CBC4108BA		латунь
41	25	0,23	0,13	D	0,8	2C	CBC4108BA	маркированный	латунь
41	25	0,23	0,13	D	0,8	2L130	CBC4108BAL		латунь
41	25	0,23	0,13	D	0,8	2L150	CBC4108BAL	маркированный, с защитным слоем	латунь
41		0,23	0,12	D	1	2C	FTBD-41T-1,0A1		латунь
41		0,23	0,12	D	1	2C	FTBD-41G-1,0A1		сталь
41	25	0,23	0,12	D	1	2C	FT-41T-1,0A1		латунь
41		0,23	0,115	D	2,5	2C	FTBD-41T-2,5A1		латунь
41		0,23	0,12	D	2,5	2C	FTBD-41G-2,5A1		сталь
41	25	0,24	0,11	D	3		FT-41G-3,0A1		сталь
41	25	0,25	0,12	D	2,8		FT-41T-2,8A1		латунь
41	25	0,32	0,12	D	3,2	2C	FT-41G-3,0A1		нержавеющая сталь
41		0,44	0,22	D	1,5	2C	FT-41T-1,5A1		латунь
41	25	0,5	0,25	D	1,5	2C	XZ41B-15E		латунь
43		0,22	0,11	D	2	2C	FTBD-43T-2,0A1		латунь
43		0,23	0,12	D	0,8	2C	FTBD-43T-0,8A1		латунь
43		0,34	0,17	D	1,3	2C	FTBD-43G-1,3A1		сталь
43		0,34	0,17	D	1,3	2C	FTBD-43T-1,3A1		латунь
43		0,45	0,225	D	2,8	2C	MT-43G-2,8A1		сталь
43		0,45	0,23	D	2,8	2C	MT-43T-2,8A1		латунь
43		0,45	0,23	D	3,4	2C	FT-43T-3,4A1		латунь
45	37	0,65	0,3	D	2,3	2C		1,8-2,8кГц	сталь
45	30	0,65	0,3	D		2C			латунь
45	30	0,7	0,3	D		2C			латунь
46	23	0,45	0,3	D	2,8	2C	пз ППА-1		латунь
46	23	0,8	0,25	D	2,5	2C	пз ОАА-110	2DOT	сталь
50	23	0,22	0,2	D	1,3	2L+H1	пз PB-50		латунь
50	26	0,22	0,12	D	1,3	2C	XZ50B-13TE		латунь
50	23	0,22	0,2	D	1,3	2L55+H1	пз PB-50	имп	латунь
50	30	0,22	0,12	D	1,4	2C	XZ50B-14TE		латунь
50	25	0,23	0,1	D	1,3	2C	FT-50T-1,3A1	маркированный	латунь
50	25	0,23	0,1	D	1,3	2L130	FT-50G-1,3AL	маркированный, с защитным слоем	нержавеющая сталь
50	25	0,23	0,1	D	1,3	2L130	FT-50T-1,3AL	маркированный, с защитным слоем	латунь
50	25	0,23	0,1	D	1,3	2LE130	FT-50G-1,3AL	маркированный, с защитным слоем	нержавеющая сталь
50		0,23	0,115	D	1,8	2C	FTBD-50T-1,8A1		латунь
50	25	0,24	0,12	D	1,9	2C	FT-50T-1,9A1		латунь
50	25	0,25	0,15	D	1,9	2L40	FT-50T-1,9AL	с защитным слоем	латунь
50		0,43	0,23	D	1	2C	FT-50T-1,0A1		латунь
50	25	0,43	0,23	D	2,5	2C	CBC5025BA		латунь
50	25	0,43	0,22	D	3		FT-50T-3,0A1		латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2C	CBC5030BA		латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2L30	FT-50T-3,0AL	с защитным слоем	латунь
50		0,43	0,23	D	3	2C	FT-50T-3,0A1		латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2C	CBC5030BA		латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2L130	FT-50T-3,0AL	маркированный, с защитным слоем	латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2L30	FT-50T-3,0AL	с защитным слоем	латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2L70	FT-50T-3,0AL	маркированный	латунь
50	25	0,43	0,23	D	3	2LE70	FT-50T-3,0AL	маркированный	латунь
50	25	0,45	0,25	D	2,8	2C	MT-50G-2,8A1		сталь
50	25	0,45	0,25	D	2,8	2C	MT-50T-2,8A1		латунь
50	27	0,48	0,23	D	3,3	2L100	пз ПБ-50		латунь
50		0,63	0,315	D	3,9	2C	FT-50T-3,9A1		латунь
56	25	0,43	0,23	D	2,5	2C	CBC5625BA		латунь
88	37	0,5	0,25	D		2C	сирена		сталь
88		0,5		D		2L60	сирена		сталь