

Manufacturer's Code Log

AGT	Agilent Technologies	DLS	Dallas Semiconductor	LIT	Littelfuse	SDK	SanDisk
ADI	Analog Devices Inc.	EPC	EPCOS	MOT	Motorola Semiconductor	SEM	Semikron
AMD	Advanced Micro Devices	FSC	Fairchild Semiconductor	NSC	National Semiconductor	SIX	Siliconix
AVX	AVX	GIS	General Semiconductor	NTE	NTE Electronics	TIS	Texas Instruments
COL	Collmer Semiconductors, Inc.	IRF	International Rectifier	ONS	ON Semiconductor	XCR	Xicor
CRY	Crydom Company	INT	Intersil	PHI	Philips Semiconductors	XLX	Xilinx

Mfr.'s Type	Price	Mfr.'s Code	Page	Mfr.'s Type	Price	Mfr.'s Code	Page	Mfr.'s Type	Price	Mfr.'s Code	Page	Mfr.'s Type	Price	Mfr.'s Code	Page
6302	17.51	CRY	—	10BQ100	0.27	IRF	—	1N1183	2.92	IRF	817	1N4148-TR	0.03	GIS	—
6311	18.16	CRY	—	10CPV120	57.34	CRY	—	1N1183A	3.50	IRF	817	1N4148W	0.09	GIS	812
6321	18.35	CRY	—	10CTQ150	3.39	IRF	—	1N1184	2.96	IRF	817	1N4148WS	0.11	GIS	812
6411	18.00	CRY	—	10CTQ150S	3.38	IRF	—	1N1184A	3.84	IRF	817	1N4150	0.04	GIS	812
6412	18.45	CRY	—	10ETF02	1.59	IRF	—	1N1184RA	4.28	IRF	817	1N4150W	0.18	GIS	812
6421	18.57	CRY	—	10ETF04	1.43	IRF	—	1N1185	2.99	IRF	817	1N4151	0.05	GIS	812
6422	17.95	CRY	—	10ETF06	1.74	IRF	818	1N1185A	3.58	IRF	—	1N4151W	0.16	GIS	812
8815232	0.44	PHI	—	10ETF12	1.96	IRF	—	1N1186	3.28	IRF	817	1N4245	0.59	GIS	813
1.5KE100A	0.57	GIS	813	10ETS08	1.10	IRF	818	1N1186A	3.92	IRF	817	1N4246	0.59	GIS	813
1.5KE100CA	0.34	CRY	—	10ETS08S	1.22	IRF	818	1N1187R	4.53	IRF	817	1N4247	0.59	GIS	813
1.5KE100CA	0.67	GIS	813	10ETS12	1.13	IRF	—	1N1188	4.58	IRF	817	1N4248	0.59	GIS	813
1.5KE120CA	0.47	CRY	—	10LPCV2415	197.40	CRY	—	1N1188A	4.30	IRF	817	1N4249	0.59	GIS	813
1.5KE12A	0.31	CRY	—	10LPCV2440	266.51	CRY	—	1N1189	4.59	IRF	817	1N4448	0.05	GIS	812
1.5KE12CA	0.46	ONS	850	10MQ040N	0.48	IRF	817	1N1189A	4.68	IRF	—	1N4448W	0.16	GIS	812
1.5KE12CA	0.34	CRY	—	10MQ060N	0.78	IRF	817	1N1190	4.86	IRF	817	1N4454	0.02	FSC	—
1.5KE130CA	1.74	ONS	850	10PCV2415	66.95	CRY	—	1N1190A	4.96	IRF	817	1N4678	0.21	ONS	849
1.5KE150CA	0.86	ONS	850	10PCV2425	78.62	CRY	—	1N1190R	5.89	IRF	817	1N4728A	0.07	ONS	849
1.5KE150CA	0.47	CRY	—	10PCV2450	95.82	CRY	—	1N1190RA	6.01	IRF	817	1N4728A	0.09	GIS	812
1.5KE15A	0.43	ONS	850	10PCV2490	126.58	CRY	—	1N1199A	2.40	IRF	817	1N4730A	0.08	ONS	849
1.5KE15A	0.31	CRY	—	10SST120	58.96	CRY	—	1N1200A	2.22	IRF	817	1N4731A	0.17	ONS	849
1.5KE15A	0.57	GIS	813	10SST240	62.99	CRY	—	1N1201A	2.24	IRF	817	1N4732A	0.10	ONS	—
1.5KE15CA	0.34	CRY	—	10TQ045	1.00	IRF	—	1N1202A	2.27	IRF	817	1N4732A	0.09	GIS	812
1.5KE15CA	0.67	GIS	813	10TQ045S	2.40	IRF	—	1N1203A	2.34	IRF	817	1N4733A	0.07	ONS	849
1.5KE160CA	0.47	CRY	—	110MT100KB	68.26	IRF	—	1N1204A	2.53	IRF	817	1N4733A	0.09	GIS	812
1.5KE16A	0.39	ONS	850	110MT120KB	68.74	IRF	—	1N1205A	2.72	IRF	817	1N4734A	0.09	ONS	849
1.5KE180A	0.55	CRY	—	110MT160KB	78.26	IRF	818	1N1206A	2.99	IRF	817	1N4734A	0.09	GIS	812
1.5KE180CA	0.47	CRY	—	11D003	0.16	IRF	—	1N2054	21.52	IRF	816	1N4735A	0.06	ONS	849
1.5KE18A	0.43	ONS	850	11D004	0.26	IRF	—	1N2054R	27.36	IRF	817	1N4736A	0.09	ONS	849
1.5KE18A	0.31	CRY	—	11D005	0.16	IRF	—	1N2064	25.38	IRF	—	1N4737A	0.09	ONS	849
1.5KE18A	0.51	GIS	813	11D006	0.26	IRF	—	1N2128A	4.83	IRF	817	1N4738A	0.09	ONS	849
1.5KE18CA	0.58	ONS	850	11D009	0.18	IRF	—	1N2129A	5.13	IRF	817	1N4739A	0.08	ONS	849
1.5KE18CA	0.34	CRY	—	11DQ10	0.33	IRF	—	1N2130A	5.42	IRF	817	1N4740A	0.09	ONS	849
1.5KE18CA	0.57	GIS	813	123NQ100	16.16	IRF	—	1N2131A	5.70	IRF	817	1N4740A	0.09	GIS	812
1.5KE200A	0.46	ONS	850	125NQ015	16.21	IRF	—	1N2131RA	6.57	IRF	817	1N4741A	0.09	ONS	—
1.5KE200A	0.55	CRY	—	12CW003FN	0.84	IRF	—	1N2133A	7.13	IRF	817	1N4742A	0.08	ONS	849
1.5KE200A	0.57	GIS	813	12CW004FN	0.84	IRF	—	1N2137A	8.12	IRF	817	1N4743A	0.10	ONS	849
1.5KE200CA	0.47	CRY	—	12CWQ10FN	0.84	IRF	—	1N2138A	8.25	IRF	817	1N4744A	0.08	ONS	849
1.5KE200CA	0.67	GIS	813	12F10	2.19	IRF	817	1N3085	17.56	IRF	816	1N4744A	0.10	GIS	812
1.5KE20A	0.43	ONS	850	12F100	5.29	IRF	817	1N3087	19.03	IRF	816	1N4745A	0.10	ONS	849
1.5KE20CA	0.44	ONS	850	12F40	2.75	IRF	817	1N3088	19.48	IRF	816	1N4746A	0.09	ONS	849
1.5KE220A	0.48	ONS	850	12F60	3.25	IRF	817	1N3092	26.71	IRF	—	1N4747A	0.08	ONS	849
1.5KE220CA	0.63	ONS	850	12HV1A100	61.80	CRY	—	1N3111	16.84	IRF	816	1N4748A	0.09	ONS	849
1.5KE22A	0.43	ONS	850	150K10A	16.72	IRF	816	1N3208	2.92	IRF	817	1N4749A	0.08	ONS	849
1.5KE22A	0.57	GIS	813	150K20A	17.56	IRF	816	1N3209	2.94	IRF	817	1N4750A	0.06	ONS	849
1.5KE22CA	0.67	GIS	813	150K30A	18.12	IRF	816	1N3210	2.96	IRF	817	1N4751A	0.06	ONS	849
1.5KE24A	0.31	CRY	—	150K40A	18.54	IRF	816	1N3214	4.59	IRF	817	1N4752A	0.11	ONS	849
1.5KE24CA	0.34	CRY	—	150K5A	16.04	IRF	816	1N3288A	15.91	IRF	816	1N4754A	0.10	ONS	849
1.5KE250A	0.48	ONS	850	150K60A	19.78	IRF	—	1N3289A	18.12	IRF	816	1N4759A	0.10	ONS	849
1.5KE250CA	0.47	CRY	—	150K80A	21.31	IRF	816	1N3291A	17.56	IRF	—	1N4760A	0.06	ONS	849
1.5KE300CA	0.47	CRY	—	150KR20A	22.33	IRF	817	1N3292B	18.12	IRF	—	1N4761A	0.09	ONS	849
1.5KE30A	0.40	ONS	850	150KR60A	25.16	IRF	817	1N3293	22.67	IRF	818	1N4933	0.09	ONS	—
1.5KE30CA	0.34	CRY	—	150KR80A	27.09	IRF	817	1N3293A	18.79	IRF	816	1N4934	0.08	ONS	—
1.5KE33A	0.43	ONS	850	150L10A	17.56	IRF	816	1N3295A	25.55	IRF	816	1N4935	0.11	ONS	853
1.5KE33A	0.31	CRY	—	150L20A	18.45	IRF	816	1N3671A	3.58	IRF	817	1N4935	0.15	GIS	813
1.5KE33A	0.57	GIS	813	150L30A	19.03	IRF	816	1N3673A	4.87	IRF	817	1N4936	0.11	ONS	—
1.5KE33CA	0.67	GIS	813	150L40A	19.48	IRF	816	1N3766	7.78	IRF	817	1N4937	0.13	ONS	853
1.5KE36A	0.45	ONS	850	160MT160KB	82.28	IRF	—	1N3768	10.43	IRF	817	1N4937	0.15	GIS	813
1.5KE36CA	0.43	ONS	850	160MT80KB	78.54	IRF	—	1N4001	0.03	ONS	—	1N5059	0.59	GIS	813
1.5KE39A	0.39	ONS	850	162CMQ030	29.81	IRF	—	1N4001	0.09	COL	801	1N5060	0.59	GIS	813
1.5KE400CA	0.47	CRY	—	163CMQ100	28.06	IRF	—	1N4002	0.05	ONS	—	1N5061	0.59	GIS	813
1.5KE43A	0.65	ONS	850	16CTQ080	2.38	IRF	—	1N4002	0.09	COL	801	1N5062	0.59	GIS	813
1.5KE56A	0.31	CRY	—	16CTQ100	1.44	IRF	817	1N4003	0.03	ONS	—	1N5221B	0.06	ONS	849
1.5KE56CA	0.34	CRY	—	16CTQ100S	4.38	IRF	817	1N4003	0.08	COL	801	1N5223B	0.06	ONS	849
1.5KE6.8A	0.37	ONS	850	16F10	2.33	IRF	817	1N4004	0.06	ONS	853	1N5226B	0.05	ONS	849
1.5KE6.8A	0.31	CRY	—	16F100	5.67	IRF	817	1N4004	0.09	COL	801	1N5226B	0.09	GIS	812
1.5KE6.8A	0.57	GIS	813	16F120	6.49	IRF	—	1N4004	0.06	GIS	813	1N5228B	0.06	ONS	849
1.5KE6.8CA	0.66	ONS	850	16F20	2.50	IRF	817	1N4005	0.05	ONS	—	1N5229B	0.09	ONS	849
1.5KE6.8CA	0.34	CRY	—	16F40	3.08	IRF	817	1N4005	0.10	COL	801	1N5230B	0.06	ONS	849
1.5KE6.8CA	0.67	GIS	813	16F60	3.58	IRF	817	1N4005	0.05	GIS	813	1N5230B	0.09	GIS	812
1.5KE62A	0.57	GIS	813	16F80	3.89	IRF	817	1N4006	0.06	ONS	—	1N5231B	0.06	ONS	849
1.5KE62CA	0.67	GIS	813	16FR120	6.89	IRF	818	1N4006	0.10	COL	801	1N5231B	0.09	GIS	812
1.5KE68A	0.31	CRY	—	16RIA100	16.25	IRF	819	1N4006RL	0.05	ONS	—	1N5232B	0.06	ONS	