

M 51903 L	Mit	LIN-IC	LED Decoder, lin,5 LEDs	8-SIP	-
M 51904 L	Mit	LIN-IC	LED Decoder, 5 LEDs	8-SIP	-
M 51923 FP	Mit	KOP-IC	=M 51923L: SMD	8-MDIP	-
M 51923 P	Mit	KOP-IC	Dual, 2,5...28V, 80mA, -20...+75°	8-DIP	-
M 51924 FP	Mit	KOP-IC	=M 51924L: SMD	14-MDIP	-
M 51924 P	Mit	KOP-IC	Quad, 2,5...28V, 80mA, -20...+75°	14-DIP	-
M 51943 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(Low) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51943 AML,BML	Mit	LIN-IC	=M 51943AL,BL: SMD	39	SOT-89
M 51943 ASL,BSL	Mit	LIN-IC	=M 51943AL,BL: Fig. →	7	TO-92L
M 51944 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(High) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51944 AML,BML	Mit	LIN-IC	=M 51944AL,BL: SMD	39	SOT-89
M 51944 ASL,BSL	Mit	LIN-IC	=M 51944AL,BL: Fig. →	7	TO-92L
M 51945 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51945AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51945 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(Low) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51946 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51946AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51946 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(High) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51951 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(Low) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51951 AML,BML	Mit	LIN-IC	=M 51951AL,BL: SMD	39	SOT-89
M 51951 ASL,BSL	Mit	LIN-IC	=M 51951AL,BL: Fig. →	7	TO-92L
M 51952 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(High) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51952 AML,BML	Mit	LIN-IC	=M 51952AL,BL: SMD	39	SOT-89
M 51952 ASL,BSL	Mit	LIN-IC	=M 51952AL,BL: Fig. →	7	TO-92L
M 51953 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51953AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51953 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(Low) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51954 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51954AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51954 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(High) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51955 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51955AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51955 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(Low) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51956 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51956AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51956 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(High) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51957 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51957AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51957 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(Low) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51958 AFP,BFP	Mit	LIN-IC	=M 51958AL,BL: SMD	8-MDIP	-
M 51958 AL,BL	Mit	LIN-IC	System Reset(High) f. µComp, B...=Open Collector	5-SIP	-
M 51970 L	Mit	LIN-IC	Motorregler/Motor Control	8-SIP	-
M 51995 FP	Mit	LIN-IC	=M 51995P: SMD	20-MDIP	-
M 51995 P,AP	Mit	LIN-IC	S-Reg Controller, Ucc=12...35V, ±2A, ...500kHz	16-DIP	-
M 51996 FP	Mit	LIN-IC	=M 51996P: SMD	16-MDIP	-
M 51996 P	Mit	LIN-IC	S-Reg. Controller, Ucc=12...30V, ±1A, ...500kHz	14-DIP	-
M 51997 FP	Mit	LIN-IC	=M 51997P: SMD	16-MDIP	-
M 51997 P	Mit	LIN-IC	S-Reg. Controller, Ucc=12...30V, ±1A, ...500kHz	14-DIP	-
M 52132 P	Mit	LIN-IC	Touch Sensor f. 4 Tasten/Keys	16-DIP	-
M 52273	Mit	IC			
M 52440 ASP	Mit	LIN-IC	KA 8311	20-SQP	KA 8311
M 53204 P	Mit	-IC			
M 53247 P	Mit	TTL-Logic	=... 7447 (TTL)	16-DIP	... 7447... (TTL)
M 53273 P	Mit	TTL-Logic	=... 7473 (TTL)	14-DIP	... 7473... (TTL)
M 53274 P	Mit	TTL-Logic	=... 7474 (TTL)	14-DIP	... 7474... (TTL)
M 53393	Mit	TTL-Logic	=... 74193 (TTL)	16-DIP	... 74193... (TTL)
M 54123	Mit	LIN-IC	Fehlstromdetektor/Earth Leakage Detector	8-DIP	KA 2803
M 54147	Mit	IC			
M 54405 P	Mit	TTL-Logic	4 Bit Binary → 7 Segment Decoder, Drv, -20...+75°	16-DIP	-
M 54406 P	Mit	TTL-Logic	BCD → 7 Segment Decoder, Drv, -20...+75°	16-DIP	-
M 54408 P	Mit	LIN-IC	Frequ.-Teiler/Divider, 50MHz	14-DIP	-
M 54410 P	Mit	LIN-IC	Recorder, Steuerung/Key Controller	16-DIP	-
M 54450 L	Mit	LIN-IC	Frequ.-Teiler/Divider, 1:10	8-SIP	-
M 54451 P	Mit	LIN-IC	Frequ.-Teiler/Divider, 1:8...1:80	14-DIP	-
M 54452 P	Mit	TTL-Logic	VHF/UHF Frequ.-Teiler/Prescaler, 1:64	14-DIP	-
M 54454 P	Mit	TTL-Logic	VHF/UHF Frequ.-Teiler/Prescaler, 1:256	14-DIP	-
M 54455 L	Mit	LIN-IC	Frequ.-Teiler/Divider, 1:4...1:40	8-SIP	-
M 54456 P	Mit	ECL-Logic	1,2GHz Frequ.-Teiler/Divider, 1:64	14-DIP	-
M 54457 P	Mit	ECL-Logic	1,2GHz Frequ.-Teiler/Divider, 1:256	14-DIP	-
M 54459 L	Mit	LIN-IC	Frequ.-Teiler/Divider, 1:20/1:100	8-SIP	-
M 54460 L	Mit	LIN-IC	Frequ.-Teiler/Divider, 1:10/1:100	8-SIP	-
M 54462 P	Mit	ECL-Logic	1,2GHz Frequ.-Teiler/Divider, 1:256/64	14-DIP	-
M 54463 P	Mit	ECL-Logic	1,2GHz Frequ.-Teiler/Divider, 1:128	14-DIP	-
M 54514 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Trans. Array, Rb=9kΩ, Rbe=3kΩ, 20V, 16mA	16-DIP	-
M 54515 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Trans. Array, 20V, 16mA	16-DIP	-
M 54516 P	Mit	LIN-IC	5x NPN Darl. Array, 25V, 0,5A	14-DIP	LB 1288
M 54517 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, 25V, 0,4A	16-DIP	-
M 54519 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, 40V, 0,4A	16-DIP	-
M 54521 P	Mit	LIN-IC	5x NPN Darl. Array, 30V, 0,5A	14-DIP	-
M 54523 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Clamp Di, 50V, 0,5A	16-DIP	ULN 2003A
M 54524 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Clamp Di, 50V, 0,5A	16-DIP	ULN 2001A
M 54525 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Inp Z-Di, Clamp Di, 50V, 0,5A	16-DIP	ULN 2002A
M 54526 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Clamp Di, 50V, 0,5A	16-DIP	-
M 54527 P	Mit	LIN-IC	6x NPN Darl. Array, Inp Di, Clamp Di, 40V, 0,15A	14-DIP	-
M 54528 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Inp Di, Clamp Di, 40V, 0,15A	16-DIP	-
M 54529 P	Mit	LIN-IC	5x NPN Darl. Inp+Strobe Di, Clamp Di, 20V, 0,3A	14-DIP	-
M 54530 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Inp Di, Clamp Di, 40V, 0,4A	16-DIP	-
M 54531 P	Mit	LIN-IC	7x NPN Darl. Array, Inp Di, Clamp Di, 40V, 0,4A	16-DIP	-
M 54532 P	Mit	LIN-IC	4x NPN Darl. Array, Clamp Di, 50V, 1,5A	16-DIP	ULN 2064B
M 54533 P	Mit	LIN-IC	6x NPN Darl. Array, Inp+Strobe Di, 20V, 0,3A	16-DIP	-
M 54534 P	Mit	LIN-IC	6x NPN Darl. Inp+Strobe Di, Clamp Di, 20V, 0,3A	16-DIP	-
M 54535 P	Mit	LIN-IC	7x5 NPN Trans. Array, 0,15A	18-DIP	LB 1260
M 54536 P	Mit	LIN-IC	7x5 NPN Trans. Array, 0,15A	18-DIP	-
M 54540 L	Mit	LIN-IC	Motorregler/Motor Drv, bidirectional	8-SIP	-
M 54541 L	Mit	LIN-IC	Motorregler/Motor Drv, bidirectional	9-SIL	-
M 54542 L	Mit	LIN-IC	Motorregler/Motor Drv, bidirectional	9-SIL	-
M 54543 L	Mit	TTL-Logic	Motorregler/Motor Driver, bidirectional	9-SIL	-
M 54544 L	Mit	TTL-Logic	Motorregler/Motor Driver, bidirectional	9-SIL	-
M 54545 L	Mit	TTL-Logic	Motorregler/Motor Driver, bidirectional	9-SIL	-
M 54546 L	Mit	TTL-Logic	Motorregler/Motor Driver, bidirectional	10-SIP	-