160PIN_CONN_TO_SURF ST5-80-1.00-L-D-P-TR				ST5-80-	1.00-L-D-P-TR	160PIN_CONN_TO_SURF ST5-80-1.00-L-D-P-TR					ST5-80-1.00-L-D-P-TR			
× 99	99	100	100×	×101 101	102 102×		ROM_SURF 01	01	02	02 ×	\times^{101}	101	102	102×
× 97	97	98	98 ×	V103 103	1404	DXN	03	03	04	04 ×	√103	103	104	104
× 95	95	96	96 ×	×105 105	106	DXP	05	05	06	06 ×	√105	105	106	106×
× 93	93	94	94 ×	V107 107	100		07	07	08	08 ×	×107	107	108	108
× 91	93 91		92 ×	V109 100			× 09	09	10	10 ×	×109	109	110	110×
× 89	91 89	92 90	90 ×	×111 111	112 112×	\Diamond	V 11	11	12	12 ×	V ₁₁₁	111	112	112
× 87	87	90 88	88 ×	×113 113	1446	GND	× 15	13	14	14 ×	<u> 2113</u>	113	114	114
× 85	85	86	86 ×	V 115 44E	1446		√ 15	15	16	16 ×	×115	115	116	116 X
× 83	83	84	84 ×	V117 117	1440		V 17	17	18	18 ×	×117	117	118	118
× 81	81	82	82 ×	×119 119	1420		v 19	19	20	20 ×	V ₁₁₉	119	120	120×
V /9	79	80	80 ×	V 121 121	422		V 21	21	22	22 ×	× 121	121	122	122×
V 11	77	78	78 ×	V 123 123			√ 23	23	24	24 ×	×123	123	124	124×
V /5	75	76	76 ×	V 125 42E	126 126		√ 25	25	26	26 ×	v 125	125	126	126
V 73	73	74	74 ×	× 127 127	110		∨ 27	27	28	28 ×	×127	127	128	128×
× 71	71	72	72 X	×129 129			√ 29	29	30	30 🗸	×129	129	130	130 ×
V 69	69	70	70 ×	V 131 131	132 132×		√ 31	31	32	32 ×	√131	131	132	132 X
√ 67	67	68	68 ×	V133 133	171		× 33	33	34	34 ×	√133	133	134	134×
× 65	65	66	66 ×	v 135 135	136 136×		y 35	35	36	³⁶ ×	×135	135	136	136 ×
× 63	63	64	64 ×	V137 137	138 138×		√ 37	37	38	38 ×	×137	137	138	138×
× 61	61	62	62 ×	×139 139	140 140×		∨ 39	39	40	40 ×	√ <u>139</u>	139	140	140×
√ 59	59	60	60 ×	×141 141	142 142×		V 41	41	42	42 X	×141	141	142	142×
y 57	57	58	58 ×	V 143 143	144 144×		V 43	43	44	44 ×	×143	143	144	144×
V 55	55	56	56 ×	×145 145	146 146×		× 45	45	46	46 ×	√145	145	146	146×
√ 53	53	54	54 ×	×147 147	148 148×		V 4/	47	48	48 ×	×147	147	148	148×
V 51	51	52	52 X	×149 149	150 150 ×		V 49	49	50	50 ×	×149	149	150	150×
V 49	49	50	50 💉	V 151 151	152 152×		∨ 51	51	52	52 ×	×151	151	152	152×
V 47	47	48	48 ×	V 153 153	154 154×		× 53	53	54	54 ×	√153	153	154	154×
V 45	45	46	46 🗸	V 155 155	156 156×		× 55	55	56	56 ×	×155	155	156	156×
V 43	43	44	44 ×	×157 157			× 57	57	58	58 ×	\times^{157}	157	158	158×
V 41	41	42	42 ×	×159 159	160 160×		× 59	59	60	60 ×	\times^{159}	159	160	160×
V 39	39	40	40 X				× 61	61	62	62 ×				J
V 37	37	38	38 ×		J1B		× 63	63	64	64 ×			J2B	
V 35	35	36	36 ×				× 65	65	66	66 ×				
V 33	33	34	34 ×				× 67	67	68	68 ×				
V 31	31	32	32 ×				× 69	69	70	70 × 72 ×				
V 29	29	30	30 ×				× 71 × 73	71	72	74 ×				
V 21	27	28	28 ×				× 75 × 75	73	74	76 ×				
V 25	25	26	26 ×				× 77 × 77	75	76	78 ×				
× 23	23	24	24 X				× 79	77	78	80 ×				
× 21	21	22	22 ×				× 81	79	80	82 X				
V 19	19	20	20 X				× 83	81	82	84 ×				
× 17	17	18	18 X				× 85	83	84	86 X				
× 15	15	16	16 X				× 87	85 87	86 88	88 ×				
× 13	13	14	14 ×				× 89	l		90 ×				
× 11	11	12	12 ×				√ 91	89 91	90 92	92 X				
× 09	09	10	10 ×				∨ 93	93	92 94	94 ×				
× 07	07	08	08 ×				∨ 95	95	94 96	96 ×				
× 05	05	06	06 ×				∨ 97	95	98	98 ×				
× 03	03	04	04 ×				× 99	99	100	100 ×				
× 01	01	02	02 ×				^		100					
		J1/	,						J2A					

TRANSISTOR_TO_TEMP_SENSOR MMBT3906



