


B100	RP50b2	7 0Ω	RP50d4	5 0Ω	A100	A100	RP25b2	7 0Ω	RP25d4	5 0Ω	100
B99	RP49b2	7 0Ω	RP49d4	5 0Ω	A99	A99	RP24b2	7 0Ω	RP24d4	5 0Ω	99
B98	RP48b2	7 0Ω	RP48d4	5 0Ω	A98	A98	RP23b2	7 0Ω	RP23d4	5 0Ω	98
B97	RP47b2	7 0Ω	RP47d4	5 0Ω	A97	A97	RP22b2	7 0Ω	RP22d4	5 0Ω	97
B96	RP46b2	7 0Ω	RP46d4	5 0Ω	A96	A96	RP21b2	7 0Ω	RP21d4	5 0Ω	96
B95	RP45b2	7 0Ω	RP45d4	5 0Ω	A95	A95	RP20b2	7 0Ω	RP20d4	5 0Ω	95
B94	RP44b2	7 0Ω	RP44d4	5 0Ω	A94	A94	RP19b2	7 0Ω	RP19d4	5 0Ω	94
B93	RP43b2	7 0Ω	RP43d4	5 0Ω	A93	A93	RP18b2	7 0Ω	RP18d4	5 0Ω	93
B92	RP42b2	7 0Ω	RP42d4	5 0Ω	A92	A92	RP17b2	7 0Ω	RP17d4	5 0Ω	92
B91	RP41b2	7 0Ω	RP41d4	5 0Ω	A91	A91	RP16b2	7 0Ω	RP16d4	5 0Ω	91
B90	RP40b2	7 0Ω	RP40d4	5 0Ω	A90	A90	RP15b2	7 0Ω	RP15d4	5 0Ω	90
B89	RP39b2	7 0Ω	RP39d4	5 0Ω	A89	A89	RP14b2	7 0Ω	RP14d4	5 0Ω	89
B88	RP38b2	7 0Ω	RP38d4	5 0Ω	A88	A88	RP13b2	7 0Ω	RP13d4	5 0Ω	88
B87	RP37b2	7 0Ω	RP37d4	5 0Ω	A87	A87	RP12b2	7 0Ω	RP12d4	5 0Ω	87
B86	RP36b2	7 0Ω	RP36d4	5 0Ω	A86	A86	RP11b2	7 0Ω	RP11d4	5 0Ω	86
B85	RP35b2	7 0Ω	RP35d4	5 0Ω	A85	A85	RP10b2	7 0Ω	RP10d4	5 0Ω	85
B84	RP34b2	7 0Ω	RP34d4	5 0Ω	A84	A84	RP9b2	7 0Ω	RP9d4	5 0Ω	84
B83	RP33b2	7 0Ω	RP33d4	5 0Ω	A83	A83	RP8b2	7 0Ω	RP8d4	5 0Ω	83
B82	RP32b2	7 0Ω	RP32d4	5 0Ω	A82	A82	RP7b2	7 0Ω	RP7d4	5 0Ω	82
B81	RP31b2	7 0Ω	RP31d4	5 0Ω	A81	A81	RP6b2	7 0Ω	RP6d4	5 0Ω	81
B80	RP30b2	7 0Ω	RP30d4	5 0Ω	A80	A80	RP5b2	7 0Ω	RP5d4	5 0Ω	80
B79	RP29b2	7 0Ω	RP29d4	5 0Ω	A79	A79	RP4b2	7 0Ω	RP4d4	5 0Ω	79
B78	RP28b2	7 0Ω	RP28d4	5 0Ω	A78	A78	RP3b2	7 0Ω	RP3d4	5 0Ω	78
B77	RP27b2	7 0Ω	RP27d4	5 0Ω	A77	A77	RP2b2	7 0Ω	RP2d4	5 0Ω	77
B76	RP26b2	7 0Ω	RP26d4	5 0Ω	A76	A76	RP1b2	7 0Ω	RP1d4	5 0Ω	76
B75	RP25b2	7 0Ω	RP25d4	5 0Ω	A75	A75					75
B74	RP24b2	7 0Ω	RP24d4	5 0Ω	A74	A74					74
B73	RP23b2	7 0Ω	RP23d4	5 0Ω	A73	A73					73
B72	RP22b2	7 0Ω	RP22d4	5 0Ω	A72	A72					72
B71	RP21b2	7 0Ω	RP21d4	5 0Ω	A71	A71					71
B70	RP20b2	7 0Ω	RP20d4	5 0Ω	A70	A70					70
B69	RP19b2	7 0Ω	RP19d4	5 0Ω	A69	A69					69
B68	RP18b2	7 0Ω	RP18d4	5 0Ω	A68	A68					68
B67	RP17b2	7 0Ω	RP17d4	5 0Ω	A67	A67					67
B66	RP16b2	7 0Ω	RP16d4	5 0Ω	A66	A66					66
B65	RP15b2	7 0Ω	RP15d4	5 0Ω	A65	A65					65
B64	RP14b2	7 0Ω	RP14d4	5 0Ω	A64	A64					64
B63	RP13b2	7 0Ω	RP13d4	5 0Ω	A63	A63					63
B62	RP12b2	7 0Ω	RP12d4	5 0Ω	A62	A62					62
B61	RP11b2	7 0Ω	RP11d4	5 0Ω	A61	A61					61
B60	RP10b2	7 0Ω	RP10d4	5 0Ω	A60	A60					60
B59	RP9b2	7 0Ω	RP9d4	5 0Ω	A59	A59					59
B58	RP8b2	7 0Ω	RP8d4	5 0Ω	A58	A58					58
B57	RP7b2	7 0Ω	RP7d4	5 0Ω	A57	A57					57
B56	RP6b2	7 0Ω	RP6d4	5 0Ω	A56	A56					56
B55	RP5b2	7 0Ω	RP5d4	5 0Ω	A55	A55					55
B54	RP4b2	7 0Ω	RP4d4	5 0Ω	A54	A54					54
B53	RP3b2	7 0Ω	RP3d4	5 0Ω	A53	A53					53
B52	RP2b2	7 0Ω	RP2d4	5 0Ω	A52	A52					52
B51	RP1b2	7 0Ω	RP1d4	5 0Ω	A51	A51					51
B50	RP50a1	8 0Ω	RP50c3	6 0Ω	A50	A50	RP25a1	8 0Ω	RP25c3	6 0Ω	50
B49	RP49a1	8 0Ω	RP49c3	6 0Ω	A49	A49	RP24a1	8 0Ω	RP24c3	6 0Ω	49
B48	RP48a1	8 0Ω	RP48c3	6 0Ω	A48	A48	RP23a1	8 0Ω	RP23c3	6 0Ω	48
B47	RP47a1	8 0Ω	RP47c3	6 0Ω	A47	A47	RP22a1	8 0Ω	RP22c3	6 0Ω	47
B46	RP46a1	8 0Ω	RP46c3	6 0Ω	A46	A46	RP21a1	8 0Ω	RP21c3	6 0Ω	46
B45	RP45a1	8 0Ω	RP45c3	6 0Ω	A45	A45	RP20a1	8 0Ω	RP20c3	6 0Ω	45
B44	RP44a1	8 0Ω	RP44c3	6 0Ω	A44	A44	RP19a1	8 0Ω	RP19c3	6 0Ω	44
B43	RP43a1	8 0Ω	RP43c3	6 0Ω	A43	A43	RP18a1	8 0Ω	RP18c3	6 0Ω	43
B42	RP42a1	8 0Ω	RP42c3	6 0Ω	A42	A42	RP17a1	8 0Ω	RP17c3	6 0Ω	42
B41	RP41a1	8 0Ω	RP41c3	6 0Ω	A41	A41	RP16a1	8 0Ω	RP16c3	6 0Ω	41
B40	RP40a1	8 0Ω	RP40c3	6 0Ω	A40	A40	RP15a1	8 0Ω	RP15c3	6 0Ω	40
B39	RP39a1	8 0Ω	RP39c3	6 0Ω	A39	A39	RP14a1	8 0Ω	RP14c3	6 0Ω	39
B38	RP38a1	8 0Ω	RP38c3	6 0Ω	A38	A38	RP13a1	8 0Ω	RP13c3	6 0Ω	38
B37	RP37a1	8 0Ω	RP37c3	6 0Ω	A37	A37	RP12a1	8 0Ω	RP12c3	6 0Ω	37
B36	RP36a1	8 0Ω	RP36c3	6 0Ω	A36	A36	RP11a1	8 0Ω	RP11c3	6 0Ω	36
B35	RP35a1	8 0Ω	RP35c3	6 0Ω	A35	A35	RP10a1	8 0Ω	RP10c3	6 0Ω	35
B34	RP34a1	8 0Ω	RP34c3	6 0Ω	A34	A34	RP9a1	8 0Ω	RP9c3	6 0Ω	34
B33	RP33a1	8 0Ω	RP33c3	6 0Ω	A33	A33	RP8a1	8 0Ω	RP8c3	6 0Ω	33
B32	RP32a1	8 0Ω	RP32c3	6 0Ω	A32	A32	RP7a1	8 0Ω	RP7c3	6 0Ω	32
B31	RP31a1	8 0Ω	RP31c3	6 0Ω	A31	A31	RP6a1	8 0Ω	RP6c3	6 0Ω	31
B30	RP30a1	8 0Ω	RP30c3	6 0Ω	A30	A30	RP5a1	8 0Ω	RP5c3	6 0Ω	30
B29	RP29a1	8 0Ω	RP29c3	6 0Ω	A29	A29	RP4a1	8 0Ω	RP4c3	6 0Ω	29
B28	RP28a1	8 0Ω	RP28c3	6 0Ω	A28	A28	RP3a1	8 0Ω	RP3c3	6 0Ω	28
B27	RP27a1	8 0Ω	RP27c3	6 0Ω	A27	A27	RP2a1	8 0Ω	RP2c3	6 0Ω	27
B26	RP26a1	8 0Ω	RP26c3	6 0Ω	A26	A26	RP1a1	8 0Ω	RP1c3	6 0Ω	26
B25	RP25a1	8 0Ω	RP25c3	6 0Ω	A25	A25					25
B24	RP24a1	8 0Ω	RP24c3	6 0Ω	A24	A24					24
B23	RP23a1	8 0Ω	RP23c3	6 0Ω	A23	A23					23
B22	RP22a1	8 0Ω	RP22c3	6 0Ω	A22	A22					22
B21	RP21a1	8 0Ω	RP21c3	6 0Ω	A21	A21					21
B20	RP20a1	8 0Ω	RP20c3	6 0Ω	A20	A20					20
B19	RP19a1	8 0Ω	RP19c3	6 0Ω	A19	A19					19
B18	RP18a1	8 0Ω	RP18c3	6 0Ω	A18	A18					18
B17	RP17a1	8 0Ω	RP17c3	6 0Ω	A17	A17					17
B16	RP16a1	8 0Ω	RP16c3	6 0Ω	A16	A16					16
B15	RP15a1	8 0Ω	RP15c3	6 0Ω	A15	A15					15
B14	RP14a1	8 0Ω	RP14c3	6 0Ω	A14	A14					14
B13	RP13a1	8 0Ω	RP13c3	6 0Ω	A13	A13					13
B12	RP12a1	8 0Ω	RP12c3	6 0Ω	A12	A12					12
B11	RP11a1	8 0Ω	RP11c3	6 0Ω	A11	A11					11
B10	RP10a1	8 0Ω	RP10c3	6 0Ω	A10	A10					10
B9	RP9a1	8 0Ω	RP9c3	6 0Ω	A9	A9					9
B8	RP8a1	8 0Ω	RP8c3	6 0Ω	A8	A8					8
B7	RP7a1	8 0Ω	RP7c3	6 0Ω	A7	A7					7
B6	RP6a1	8 0Ω	RP6c3	6 0Ω	A6	A6					6
B5	RP5a1	8 0Ω	RP5c3	6 0Ω	A5	A5					5
B4	RP4a1	8 0Ω	RP4c3	6 0Ω	A4	A4					4
B3	RP3a1	8 0Ω	RP3c3	6 0Ω	A3	A3					3
B2	RP2a1	8 0Ω	RP2c3	6 0Ω	A2	A2					2
B1	RP1a1	8 0Ω	RP1c3	6 0Ω	A1	A1					1


  
 150 DuBois St. Suite C  
 Santa Cruz, CA 95060  
 831-457-8891  
 www.dyneng.com

---

Design: HDterm100\_revB1  
 Sheet: \_\_\_\_\_  
 Engineer: & Designer  
 Created: 7/16/02 4:47 PM  
 Modified: 9/8/11 3:48 PM  
 Printed: 9/8/11 4:00 PM  
 Sheet 1 of 1

---

NOTICE: This document contains proprietary information of Dynamic Engineering and is not to be copied or distributed without the written consent of an officer of Dynamic Engineering. The receipt or possession of this document does not convey any rights to reproduce it, disclose its contents, or to manufacture, use, or sell anything incorporating the concepts and details disclosed by it. Such concepts and details are not to be used other than for the benefit of Dynamic Engineering.

Please note that the installation of components will void the warranty on this product.  
 Resistors are paired by cable wire pair to allow parallel and series termination options.  
 All resistors are 0805 packages. "resistors" can be capacitors etc.  
 The wire-wrap posts allow interconnection [loop-back] of signals and other termination styles.  
 Dynamic Engineering offers an assembly service for those who wish to keep the warranty in effect.  
 Please e-mail your requirements to sales@dyneng.com