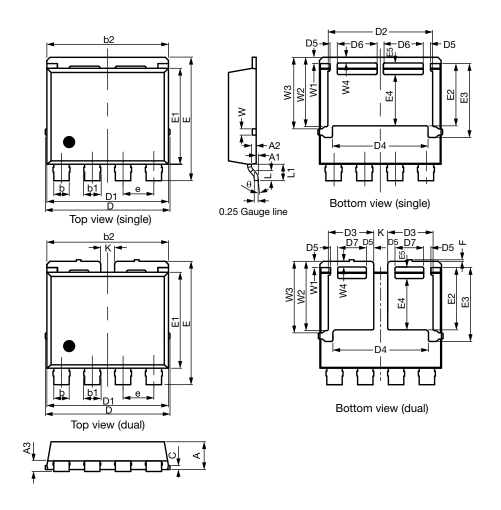


PowerPAK® 8 x 8L Case Outline



DIM.	MILLIMETERS			INCHES		
	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.
Α	1.70	1.80	1.90	0.067	0.071	0.075
A1	0.00	0.08	0.13	0.000	0.003	0.005
A2	0.25	0.30	0.35	0.010	0.012	0.014
A3	0.55	0.62	0.70	0.022	0.024	0.028
b	0.92	1.00	1.08	0.036	0.039	0.043
b1	1.02	1.10	1.18	0.040	0.043	0.046
b2	7.80	7.90	8.00	0.307	0.311	0.315
С	0.20	0.25	0.30	0.008	0.010	0.012
D	8.00	8.10	8.25	0.315	0.319	0.325
D1	7.80	7.90	8.00	0.307	0.311	0.315
D2	6.70	6.80	6.90	0.264	0.268	0.272
D3	2.85	2.95	3.05	0.112	0.116	0.120
D4	6.11	6.21	6.31	0.241	0.244	0.248
D5	0.37	0.47	0.57	0.015	0.019	0.022
D6	2.49	2.59	2.69	0.098	0.102	0.106
D7	1.76	1.86	1.96	0.069	0.073	0.077

Revision: 16-Oct-17 1 Document Number: 67734





www.vishay.com

Vishay Siliconix

DIM.	MILLIMETERS			INCHES		
	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.
е	1.95	2.00	2.05	0.077	0.079	0.081
E	7.90	8.00	8.10	0.311	0.315	0.319
E1	6.12	6.22	6.32	0.241	0.245	0.249
E2	3.94	4.04	4.14	0.140	0.159	0.163
E3	4.69	4.79	4.89	0.185	0.189	0.193
E4	3.23	3.33	3.43	0.127	0.131	0.135
E5	0.65	0.75	0.85	0.026	0.030	0.033
F	0.00	0.10	0.15	0.000	0.004	0.006
L	0.62	0.72	0.82	0.024	0.028	0.032
L1	0.92	1.07	1.22	0.036	0.042	0.048
K	0.80	0.90	1.00	0.031	0.035	0.039
W	0.30	0.40	0.50	0.012	0.016	0.020
W1	0.30	0.40	0.50	0.012	0.016	0.020
W2	4.39	4.49	4.59	0.173	0.177	0.181
W3	4.54	4.64	4.74	0.179	0.183	0.187
W4	0.32	0.37	0.42	0.013	0.015	0.017
θ	6°	10°	14°	6°	10°	14°

C17-1388-Rev. B, 16-Oct-17

DWG: 6026