

# Package Outline Drawing (POD) Dimensional Analysis

Body Size (mm)	Lead Count	Punch Type LFCSP				Sawn Type LFCSP			
		POD Spec	E-Pad Size (mm SQ.)	Lead Length (mm)	Lead Width (mm)	POD Spec	E-Pad Size (mm SQ.)	Lead Length (mm)	Lead Width (mm)
6 x 6	36	CP 36-1	3.7 ± 0.15	0.60 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.28 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	CP 36-4	3.7 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.60 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub>	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>
	40	CP 40-8	3.1 ± 0.15	0.40 ± 0.10	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	CP 40-16	3.1 ± 0.15	0.40 ± 0.10	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>
		CP 40-1	4.1 ± 0.15	0.40 ± 0.10	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	CP 40-9	4.1 ± 0.15	0.40 ± 0.10	0.25 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.07</sub>
7 x 7	48	CP 48-3	4.1 ± 0.15	0.40 ± 0.10	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	CP 48-5	4.1 ± 0.15	0.40 ± 0.05	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>
		CP 48-1	5.1 ± 0.15	0.40 ± 0.10	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>	CP 48-10	5.1 ± 0.10	0.40 ± 0.05	0.23 <sup>+0.07</sup> <sub>-0.05</sub>