

=25°C (unless otherwise specified)

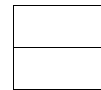
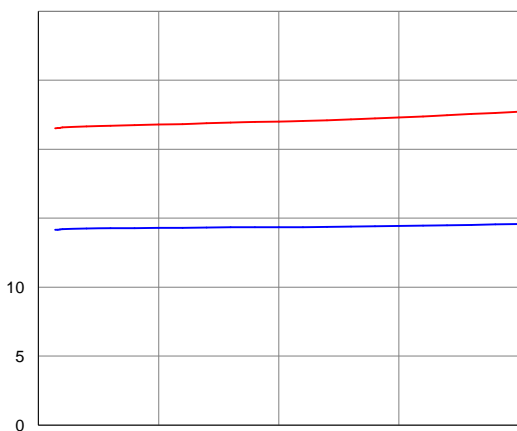
		=25°C		
		=100°C		
		=25°C		
			±	
			=25°C	
			=25°C	
				°C

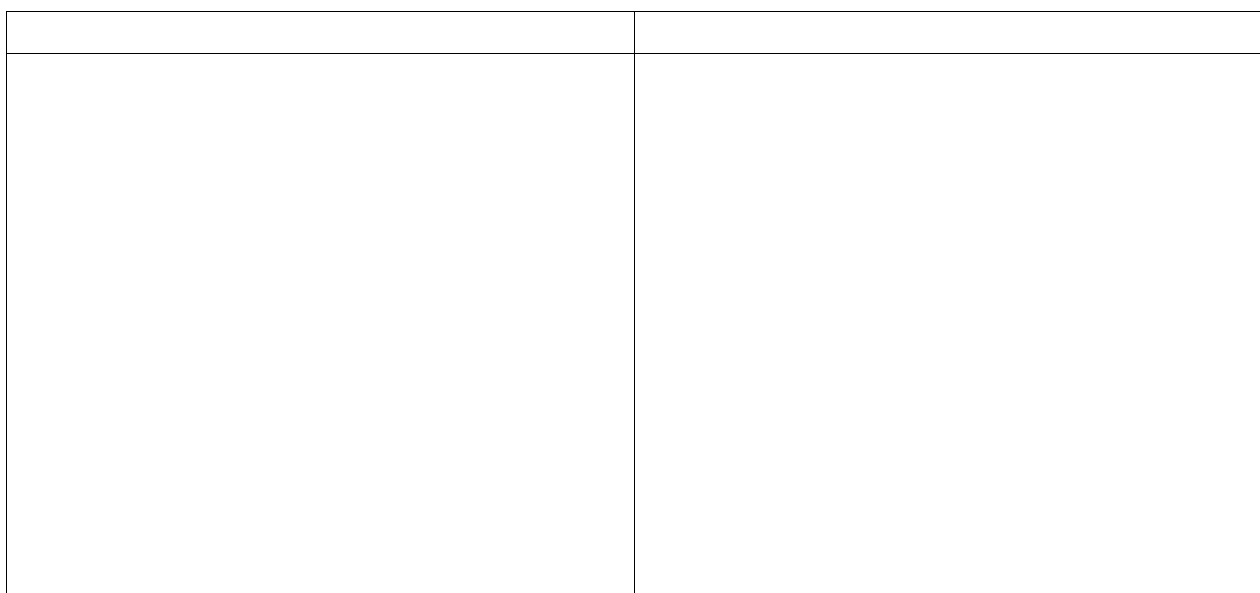
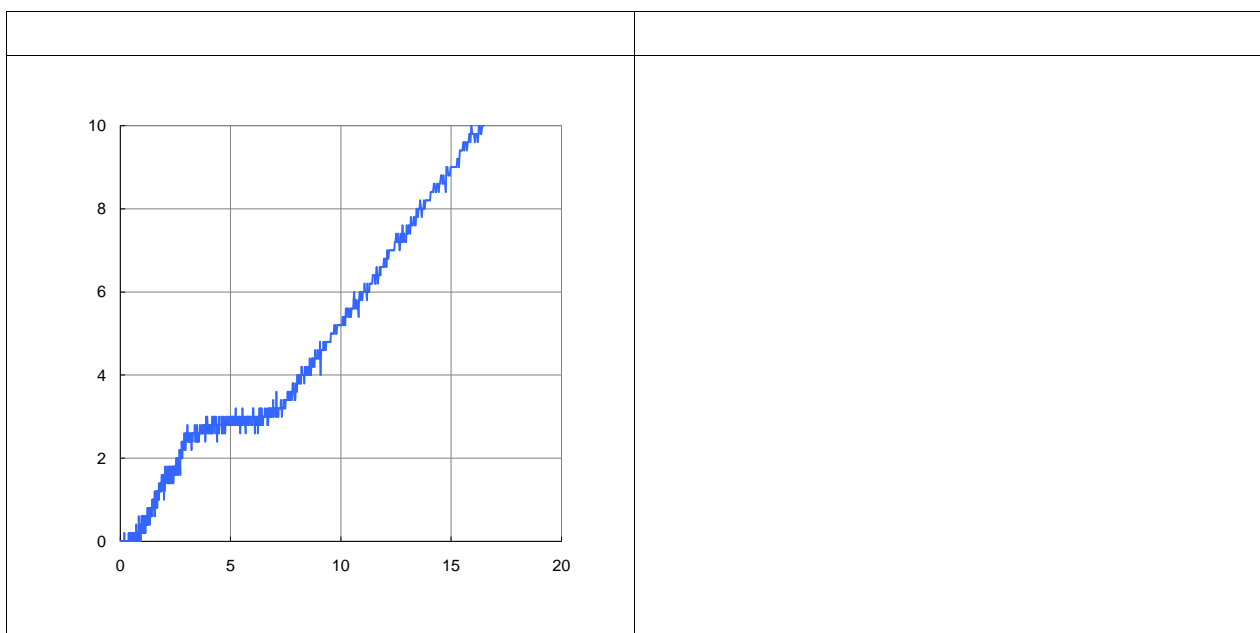
				°C/W
				°C/W

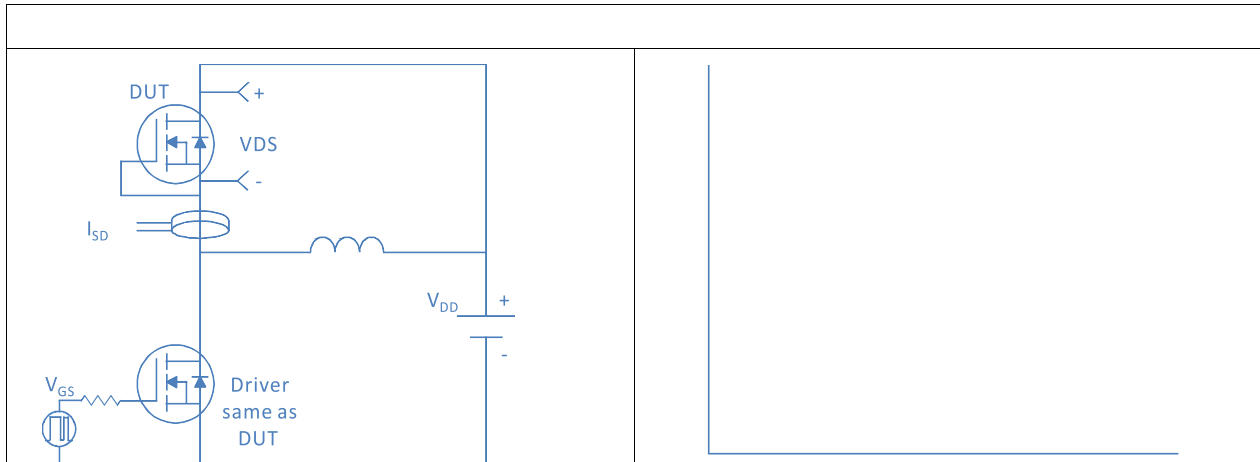
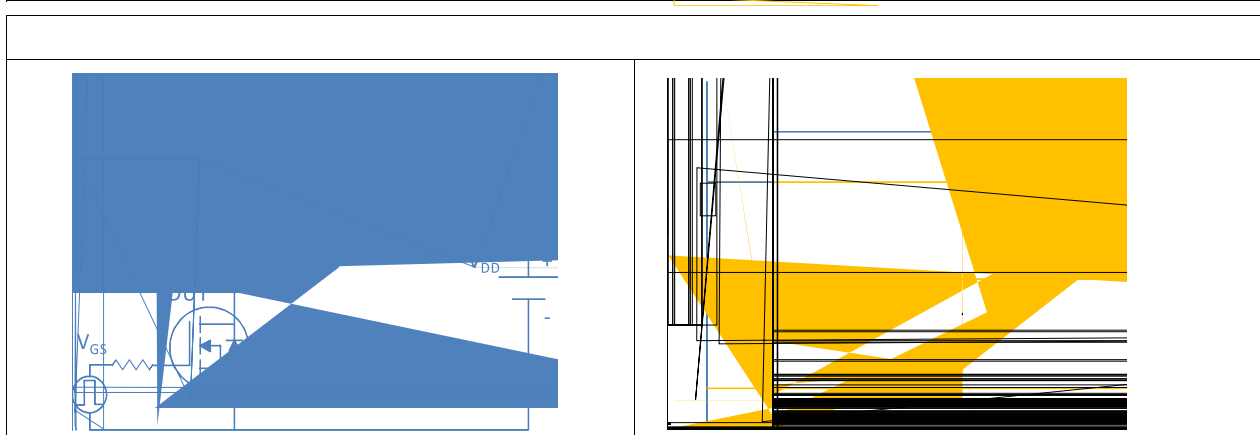
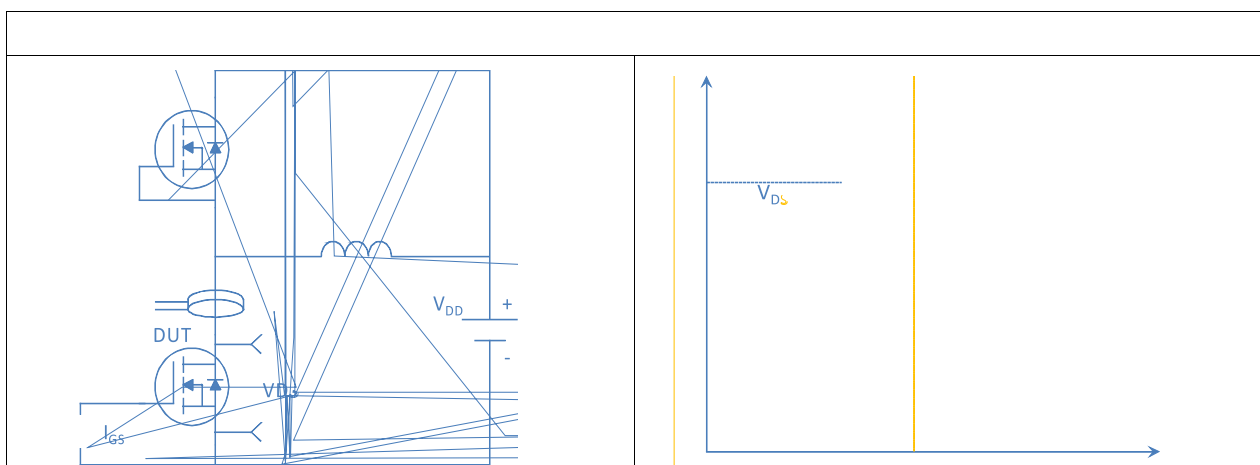
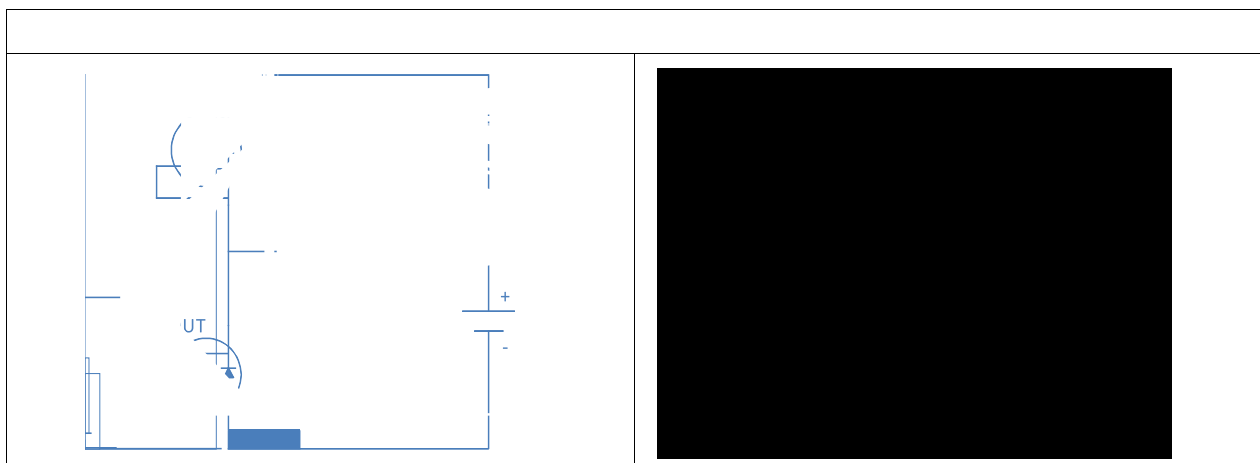


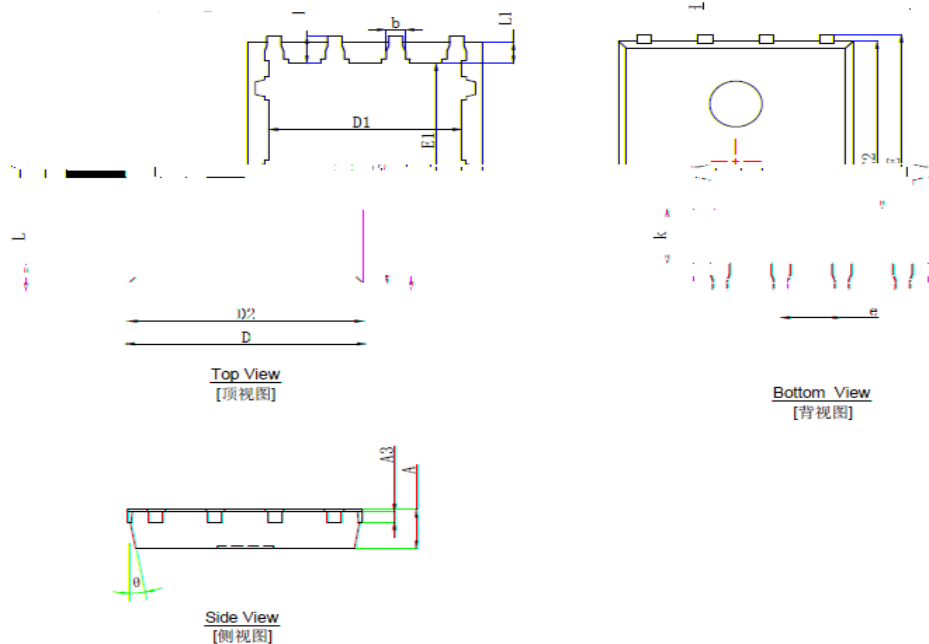
=25°C (unless otherwise specified)

		=25°C		
		=100°C		
	=±20V, V			±









Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	A	B	C	D	E	F
Q105	40.05			4.500	0.180	
Q106	40.06			4.500	0.180	
Q107	40.07			4.500	0.180	
Q108	40.08			4.500	0.180	
Q109	40.09			4.500	0.180	
Q110	40.10			4.500	0.180	
Q111	40.11			4.500	0.180	
Q112	40.12			4.500	0.180	
Q113	40.13			4.500	0.180	
Q114	40.14			4.500	0.180	
Q115	40.15			4.500	0.180	
Q116	40.16			4.500	0.180	
Q117	40.17			4.500	0.180	
Q118	40.18			4.500	0.180	
Q119	40.19			4.500	0.180	
Q120	40.20			4.500	0.180	
Q121	40.21			4.500	0.180	
Q122	40.22			4.500	0.180	
Q123	40.23			4.500	0.180	
Q124	40.24			4.500	0.180	
Q125	40.25			4.500	0.180	
Q126	40.26			4.500	0.180	
Q127	40.27			4.500	0.180	
Q128	40.28			4.500	0.180	
Q129	40.29			4.500	0.180	
Q130	40.30			4.500	0.180	
Q131	40.31			4.500	0.180	
Q132	40.32			4.500	0.180	
Q133	40.33			4.500	0.180	
Q134	40.34			4.500	0.180	
Q135	40.35			4.500	0.180	
Q136	40.36			4.500	0.180	
Q137	40.37			4.500	0.180	
Q138	40.38			4.500	0.180	
Q139	40.39			4.500	0.180	
Q140	40.40			4.500	0.180	
Q141	40.41			4.500	0.180	
Q142	40.42			4.500	0.180	
Q143	40.43			4.500	0.180	
Q144	40.44			4.500	0.180	
Q145	40.45			4.500	0.180	
Q146	40.46			4.500	0.180	
Q147	40.47			4.500	0.180	
Q148	40.48			4.500	0.180	
Q149	40.49			4.500	0.180	
Q150	40.50			4.500	0.180	
Q151	40.51			4.500	0.180	
Q152	40.52			4.500	0.180	
Q153	40.53			4.500	0.180	
Q154	40.54			4.500	0.180	
Q155	40.55			4.500	0.180	
Q156	40.56			4.500	0.180	
Q157	40.57			4.500	0.180	
Q158	40.58			4.500	0.180	
Q159	40.59			4.500	0.180	
Q160	40.60			4.500	0.180	
Q161	40.61			4.500	0.180	
Q162	40.62			4.500	0.180	
Q163	40.63			4.500	0.180	
Q164	40.64			4.500	0.180	
Q165	40.65			4.500	0.180	
Q166	40.66			4.500	0.180	
Q167	40.67			4.500	0.180	
Q168	40.68			4.500	0.180	
Q169	40.69			4.500	0.180	
Q170	40.70			4.500	0.180	
Q171	40.71			4.500	0.180	
Q172	40.72			4.500	0.180	
Q173	40.73			4.500	0.180	
Q174	40.74			4.500	0.180	
Q175	40.75			4.500	0.180	
Q176	40.76			4.500	0.180	
Q177	40.77			4.500	0.180	
Q178	40.78			4.500	0.180	
Q179	40.79			4.500	0.180	
Q180	40.80			4.500	0.180	
Q181	40.81			4.500	0.180	
Q182	40.82			4.500	0.180	
Q183	40.83			4.500	0.180	
Q184	40.84			4.500	0.180	
Q185	40.85			4.500	0.180	
Q186	40.86			4.500	0.180	
Q187	40.87			4.500	0.180	
Q188	40.88			4.500	0.180	
Q189	40.89			4.500	0.180	
Q190	40.90			4.500	0.180	
Q191	40.91			4.500	0.180	
Q192	40.92			4.500	0.180	
Q193	40.93			4.500	0.180	
Q194	40.94			4.500	0.180	
Q195	40.95			4.500	0.180	
Q196	40.96			4.500	0.180	
Q197	40.97			4.500	0.180	
Q198	40.98			4.500	0.180	
Q199	40.99			4.500	0.180	
Q200	40.00			4.500	0.180	
Q201	40.01			4.500	0.180	
Q202	40.02			4.500	0.180	
Q203	40.03			4.500	0.180	
Q204	40.04			4.500	0.180	
Q205	40.05			4.500	0.180	
Q206	40.06			4.500	0.180	
Q207	40.07			4.500	0.180	
Q208	40.08			4.500	0.180	
Q209	40.09			4.500	0.180	
Q210	40.10			4.500	0.180	
Q211	40.11			4.500	0.180	
Q212	40.12			4.500	0.180	
Q213	40.13			4.500	0.180	
Q214	40.14			4.500	0.180	
Q215	40.15			4.500	0.180	
Q216	40.16			4.500	0.180	
Q217	40.17			4.500	0.180	
Q218	40.18			4.500	0.180	
Q219	40.19			4.500	0.180	
Q220	40.20			4.500	0.180	
Q221	40.21			4.500	0.180	
Q222	40.22			4.500	0.180	
Q223	40.23			4.500	0.180	
Q224	40.24			4.500	0.180	
Q225	40.25			4.500	0.180	
Q226	40.26			4.500	0.180	
Q227	40.27			4.500	0.180	
Q228	40.28			4.500	0.180	
Q229	40.29			4.500	0.180	
Q230	40.30			4.500	0.180	
Q231	40.31			4.500	0.180	
Q232	40.32			4.500	0.180	
Q233	40.33			4.500	0.180	
Q234	40.34			4.500	0.180	
Q235	40.35			4.500	0.180	
Q236	40.36			4.500	0.180	
Q237	40.37			4.500	0.180	
Q238	40.38			4.500	0.180	
Q239	40.39			4.500	0.180	
Q240	40.40			4.500	0.180	
Q241	40.41			4.500	0.180	
Q242	40.42			4.500	0.180	
Q243	40.43			4.500	0.180	
Q244	40.44			4.500	0.180	
Q245	40.45			4.500	0.180	
Q246	40.46			4.500	0.180	
Q247	40.47			4.500	0.180	
Q248	40.48			4.500	0.180	
Q249	40.49			4.500	0.180	
Q250	40.50			4.500	0.180	
Q251	40.51			4.500	0.180	
Q252	40.52			4.500	0.180	
Q253	40.53			4.500	0.180	
Q254	40.54			4.500	0.180	
Q255	40.55			4.500	0.180	
Q256	40.56			4.500	0.180	
Q257	40.57			4.500	0.180	
Q258	40.58			4.500	0.180	
Q259	40.59			4.500	0.180	
Q260	40.60			4.500	0.180	
Q261	40.61			4.500	0.180	
Q262	40.62			4.500	0.180	
Q263	40.63			4.500	0.180	
Q264	40.64			4.500	0.180	
Q265	40.65			4.500	0.180	
Q266	40.66			4.500	0.180	
Q267	40.67			4.500	0.180	
Q268	40.68			4.500	0.180	
Q269	40.69			4.500	0.180	
Q270	40.70			4.500	0.180	
Q271	40.71			4.500	0.180	
Q272	40.72			4.500	0.180	
Q273	40.73			4.500	0.180	
Q274	40.74			4.500	0.180	
Q275	40.75			4.500	0.180	
Q276	40.76			4.500	0.180	
Q277	40.77			4.500	0.180	
Q278	40.78			4.500	0.180	
Q279	40.79			4.500	0.180	
Q280	40.80			4.500	0.180	
Q281	40.81			4.500	0.180	
Q282	40.82			4.500	0.180	
Q283	40.83			4.500	0.180	
Q284	40.84			4.500	0.180	
Q285	40.85			4.500	0.180	
Q286	40.86			4.500	0.180	
Q287	40.87			4.500	0.180	
Q288	40.88			4.500	0.180	
Q289	40.89			4.500	0.180	
Q290	40.90			4.500	0.180	
Q291	40.91			4.500	0.180	
Q292	40.92			4.500	0.180	
Q293	40.93			4.500	0.180	
Q294	40.94			4.500	0.180	
Q295	40.95			4.500	0.180	
Q296	40.96		</			