

型号Model: VC936B-CEAD-125

产品序号 Product Serial NO.	输入 电流 Input Current	基准温度 频率初始 精度 Nominal Frequency Tolerance	电频率调 整 Voltage Control Charaiteri Stic	频率电 压允差 Frequency Tolerance vs. Suppl y Voltage	频率负 载允差 Frequency Tolerance vs. Load	输出 波形 Output waveform	逻辑输出 电压电平 (V) Logic output voltage level		上升 下降 时间 Rise/ Fall time	占空 因数 Duty Cucle	判定结果 Judge	备注 Notes
	m A	Hz	Hz	Hz	Hz	高电平 High Voltage	低电平 Low Voltage	n S	%			
	Typ		71±10000			LVCC	7.22	≤1.8	≤1	60%		
1	J2	-3772	-14480	7465								
2	43	-4132	-14811	6837								
3	41	-7026	-7825	4259								
4	42	-5393	-16115	7305								
5	48	-3029	-13176	7836								
6	41	-2654	-12154	8460								
7	50	-3370	-13823	7969								
8	42	-4278	-16045	7546								
9	41	-2083	-12854	9421								
10	42	-2655	-12431	8550								
1	51	-4424	-12556	6668								
2	52	-3740	-14961	8014								
3	52	-2733	-13660	8457								
4	51	-2985	-13014	9006								
5	51	-6084	-16669	4977								
6	42	-2611	-13723	8847								
7	38	-3009	-14231	8685								
8	50	-3805	-14015	6827								
9	52	-3057	-14480	8460								
20	41	-2611	-13178	8321								
1	52	-2617	-13838	9170								

检验Inspector/日期Date: 陈. 2016.12.11

审核Audit/日期Date: 陆. 2016.12.11

型号Model:

产品序列号 Product Serial NO.	输入 电流 Input Current	基准温度 频率初始 精度 Nominal Frequency Tolerance	电频率调 整 Voltage Control Charaiteiri Stic	频率电 压允差 Frequency Tolerance vs. Suppl Voltage	频率负 载允差 Frequency Tolerance vs. Load	输出 波形 Output waveform	逻辑输出 电压电平 (V) Logic output voltage level		上升 下降 时间 Rise/ Fall time	占空 因数 Duty Cucle	判定结果 Judge	备注 Notes
	m A	Hz	Hz	Hz	Hz	高电平 High Voltage	低电平 Low Voltage	n S	%			
2	51	-2915	7243	7130								
3	52	-3538	74210	7341								
4	42	-3064	73246	6915								
5	49	-2796	-1250	7300								
6	51	-2817	73483	8262								
7	42	-2750	-13448	8447								
8	52	-1154	-2018	-153								
9	51	-3177	-1379	9446								
30	52	-4458	-1286	7228								
1	51	-3663	4113	8632								
2	52	-2810	-1274	8640								
3	43	-2810	-1474	10717								
4	53	-3396	-1487	7193								
5	52	-2751	-272	9184								
6	52	-3093	-1481	8664								
7	51	-3370	-1527	8560								
8	54	-2779	-1404	8874								
9	52	-2508	-1308	8596								
40	53	-3164	-1467	9164								
1	51	-2805	-1462	9299								
2	54	-4268	-1444	7305								

检验Inspector/日期Date:

审核Audit/日期Date:

