



1.MXGM_PWR

SEQ	PWR	MIN	TYP	MAX	Curr(mA)
1	NVCC_SNVS	3	3.3	3.9	2
2	VDD_SNVS	0.81	0.9	0.99	2
3	IC_RESET_1				
4	VDD_SOC/VDDA_OP9	0.81	0.9	0.99	3600
5	VDD_GPU	0.81	0.9/1.0	1.1	2000
6	VDD_VPU	0.81	0.9/1.0	1.1	1000
7	VDD_DRAM	0.81	1.0	1.05	2500
8	VDD_ARM	0.81	0.9/1.0	1.1	4000
9	VDDA_VPU_0V9	1.52	1.8	1.89	250
10	NVCC_DRAM	1.71	1.8	1.89	50
11	NVCC_3V3	3	3.3	3.6	800
12	NVCC_1V8	1.65	1.8	1.95	450
13	3.3V_PWH	3.059	3.3	3.63	100
14	1.8V_PWH	1.574	1.8	1.98	50
15	0.9V_PWH	0.837	0.9	0.99	250

深圳市... 科技有限公司

 www... .com.cn

 0755-29999999

 0755-29999999

 0755-29999999

Document Number: COM-000001

 Rev: 1.0

 Date: 2019.06.20

 Sheet: 1 of 9