

CPU Addresss	CPU Addresss		Region-Address	RAM-Address	Function	Example
0x0C-0000	0x0C-0000		0x0000	0x0000	Start_NVRAM	
	CPU: SEL_USER_NV_RAM_L (4k)	:	:	:	?	
		0x0C-039F	0x01CF	0x01CF	?	
		0x0C-03A1	0x01D0	0x01D0	? CAL_Constant (4x)	"00 00 00 00"
		0x0C-03A9	0x01D4	0x01D4	? CAL_Constant (4x)	"31 8C 28 10"
		0x0C-03B1	0x01D8	0x01D8	? CAL_Constant (4x)	"00 00 00 08"
		0x0C-03B9	0x01DC	0x01DC	? CAL_Constant (4x)	"00 00 FF 14"
		0x0C-03C1	0x01E0	0x01E0	? CAL_Constant (4x)	"00 00 00 00"
		0x0C-03C9	0x01E4	0x01E4	? CAL_Constant (4x)	"00 00 00 00"
		0x0C-03D1	0x01E8	0x01E8	? CAL_Constant (4x)	"00 00 EB 40"
		0x0C-03D9	0x01EC	0x01EC	? CAL_Constant (4x)	"00 00 BF 2E"
		:	:	:	?	
	0x0C-0FFF		0x0FFF	0x07FF	?	
	0x0C-1000		0x0000	0x0800	?	
	CPU: SEL_SEC_CAL_L (8k)	:	:	:	?	
		0x0C-193F	0x093F	0x113F	?	
		:	:	:	?	
		0x0C-1B21	0x0B21	0x1321	?	
		:	:	:	?	
	Self Calibration	0x0C-1BFF	0x0BFF	0x13FF	?	
		:	:	:	?	
	DUMP Region "SECN" (8k)		:	:	?	
	0x0C-2FFF		0x1FFF	0x17FF	?	
	0x0C-3000		0x0000	0x1800	?	
	CPU: SEL_PRI_CAL_L (4k)	:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
		:	:	:	?	
	DUMP Region "PRIM" (4k)	:	:	:	?	
		0x0C-3F01	0x0F01	0x1F80	Serial_Number (12 chars)	"20784_____"
		0x0C-3F21	0x0F21	0x1F90	ID_String (PascalString)	[len]"Datron_Instruments_1281_Self_Cal_Digital_Multimeter_____"
		0x0C-3FA0	0x0FA0	0x1FD0	?	
		:	:	:	?	
	0x0C-3FFF		0x0FFF	0x1FFF	End_NVRAM	