ADTOH - 自动监测下溢阀值高 8 位

ADTOH - 自动监测下溢阀值高 8 位											
地址: 0xA6						默认值: 0x00					
Bit 7		6	5	4	3 2		1	0			
Nam	e	ADT0H[7:0]									
R/W		W/R									
Bit	Name	Name 描述									
7:0	ADT0H	ADTOH 自动监测下溢出阀值寄存器高 8 位									

ADT1L - 自动监测上溢阀值低 8 位

ADTOL - 自动监测上溢阀值低 8 位											
地址: 0xAA						¥	默认值: 0x00				
Bit 7			6	5	4	3	2	1	0		
Name			ADT1L[7:0]								
R/W			W/R								
Bit	Na	ame	描述								
7:0	ļ	ADT1L 自动监测上溢出阀值寄存器低 8 位									

ADT1H - 自动监测上溢阀值高 8 位

ADT1H - 自动监测上溢阀值高 8 位												
地址: 0xAB					默认值: 0x00							
Bit		7	6	5	4		3	2	1	0		
Name			ADT1H[7:0]									
R/W	1		W/R									
Bit	Nam	Name 描述										
7:0	AD	ADT1H 自动监测上溢出阀值寄存器高 8 位										

VCAL - 内部参考校准寄存器

VCAL - 内部参考校准寄存器												
地址: 0xC8						默让	默认值: 0x00					
Bit 7		7	6	5	4	3	2	1	0			
Nam	me VCAL[7:0]											
R/W			W/R									
Bit	Name	Name 描述										
7:0	VCAI	VCAL 内部参考校准寄存器。上电后默认加载 1.024V 的校准值。										
		将其他参考电压的校准值写入此寄存器,可实现对相关参考的校准。										
		比如参考配置为 2.048V 后,将 VCAL2 写入改寄存器,完成对 2.048V										
		内部参考的校准。										