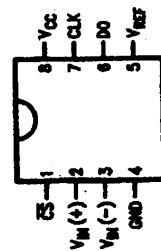


ADC0831/0832/0834/0838 8 位 A-D 转换器

●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN: -20 ~ +80°C BCN, CCN: 塑料 DIP BCJ, CCJ: 陶瓷浸流 DIP													
		无调整综合误差 VREF 输入阻抗 串行时钟速率 转换时间 模拟输入电流 模拟输入电流 共模电压范围 共模误差 数字输入电压 数字输入电压 数字输入电流 数字输入电容 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电压 数字输出电容 最大输出电流 最大输入电流 3 态漏泄电流 电源电压 电源电流 电源电流 电源灵敏度 模拟输入范围		特性		符号		条件		标准值		最差值		标准值		最差值		标准值		最差值	
●电特性		VS = VREF = +5V f _{clk} = 250kHz TA = +25°C (标准值) TA = 0 ~ +70°C (BCN, CCN 的最差值) TA = -40 ~ +85°C (BCJ, CCJ 的最差值)		●极限参数		电源电压		+6.5V, ① -0.3 ~ VS+0.3V -0.3 ~ VS+0.3V BCN, CCN:													

Dual-In-Line Package



Top View