

zilog eZ80AcclaimPlus!™ 闪存微控制器

闪存 (KB)	SRAM (KB)	输入/输出 线路	DMA 控制器	速度 (MHz)	16 位 计时器	EMAC	其它 功能	IrDA	工作 电压	温度 范围	包装	Digi-Key 零件编号	1	单价 25	100	Zilog 零件编号
128K	8K	24	—	20	6	—	2 个 UART, SPI, I ² C, PLL, RTC	是	3.0 - 3.6	-40°C - 105°C	100-LQFP	269-3200-ND	8.67	6.51	4.81	EZ80F92AZ020EC
												269-3871-ND◆	8.67	6.51	4.81	EZ80F92AZ020EG
												269-3872-ND	7.86	5.90	4.37	EZ80F92AZ020SG
64K	4K	24	—	20	6	—	2 个 UART, SPI, I ² C, PLL, RTC	是	3.0 - 3.6	-40°C - 105°C	100-LQFP	269-3201-ND	7.14	5.36	3.96	EZ80F93AZ020EC
												269-3873-ND◆	7.14	5.36	3.96	EZ80F93AZ020EG
												269-3164-ND	6.33	4.75	3.51	EZ80F93AZ020SC
												269-3874-ND◆	6.33	4.75	3.51	EZ80F93AZ020SG
—	—	24	—	20	6	—	2 个 UART, SPI, I ² C	是	3.0 - 3.6	-40°C - 105°C	100-LQFP	269-3875-ND◆	14.22	10.67	7.90	EZ80L92AZ020EG
												269-3168-ND	12.36	9.27	6.87	EZ80L92AZ020SC
												269-3876-ND◆	12.36	9.27	6.87	EZ80L92AZ020SG

◆ 符合 RoHS 规范要求

仿真器

说明	Digi-Key 零件编号	单价
Z8 Encore!®		
Z8 Encore! 64K 系列 64 引脚 LQFP 仿真器套件.....	269-3395-ND	2995.00
Z8 Encore! 64K 系列 68 引脚 PLCC 仿真器套件.....	269-3396-ND	2995.00
Z8 Encore! 64K 系列 80 引脚 QFP 仿真器套件.....	269-3397-ND	2995.00
Z8 GP™		
Z8 GP ZGP323 在线仿真器和开发平台.....	269-3743-ND	999.00
Z8 GP ZGP323 在线仿真器.....	269-3864-ND	499.00
Z8 Encore!® MC		
Z8 Encore! MC Z8FMC16100 仿真器.....	269-3830-ND	1999.01
Z8 Crimzon™		
Z8 Crimzon ZLP12840 仿真器.....	269-3829-ND	1248.00
Z8 Crimzon ZLP12840 仿真器.....	269-4538-ND◆	1248.00

◆ 符合 RoHS 规范要求

适配器

说明	Digi-Key 零件编号	单价
Z8 Encore!®		
Z8 Encore! 64K 系列 44 引脚 LQFP ICE 适配器.....	269-3400-ND	299.00
Z8 Encore! 64K 系列 40 引脚 PDIP ICE 适配器.....	269-3401-ND	299.00
Z8 Encore! 64K 系列 44 引脚 PLCC ICE 适配器.....	269-3402-ND	299.00
Z8 Encore! 64K 系列 64 引脚 LQFP ICE 适配器.....	269-3403-ND	299.00
Z8 Encore! 64K 系列 68 引脚 PLCC ICE 适配器.....	269-3404-ND	299.00
Z8 Encore! 64K 系列 80 引脚 QFP ICE 适配器.....	269-3405-ND	299.00
Z8 GP™		
Z8 GP ZGP323 20 引脚 SSOP 编程适配器.....	269-3738-ND	90.00
Z8 GP ZGP323 20 引脚 SOIC 编程适配器.....	269-3739-ND	90.00
Z8 GP ZGP323 28 引脚 SSOP 编程适配器.....	269-3740-ND	90.00
Z8 GP ZGP323 28 引脚 SOIC 编程适配器.....	269-3741-ND	90.00
Z8 GP ZGP323 48 引脚 SSOP 编程适配器.....	269-3742-ND	90.00

开发套件

说明	Digi-Key 零件编号	单价
eZ80Acclaim!™		
用于 Z80Acclaim 的 ZDots SBC.....	269-4671-ND◆	90.23
用于 Z80Acclaim 的 ZDots SBC.....	269-3162-ND	399.95
Z8 Encore! XP®		
Z8 Encore! XP 4K 系列, (8 引脚) 开发套件.....	269-3638-ND	49.99
Z8 Encore! XP 4K 系列, (8 引脚) 开发套件.....	269-4628-ND◆	49.99
Z8 Encore! XP 4K 系列, (28 引脚) 开发套件.....	269-4629-ND◆	39.95
Z8 Encore! XP F08xA 系列, (28 引脚) 开发套件.....	269-4643-ND◆	39.95
Z8 Encore! XP F083A 系列, 开发套件.....	269-4672-ND◆	39.95
Z8 Encore!®		
Z8-Encore! 开发套件 (8K/4K).....	269-4630-ND◆	39.95
Z8 Encore! Z8F642 MCU 开发套件.....	269-4540-ND◆	39.95
Z8 Encore! Z8F642 MCU 开发套件 (28 引脚系列).....	269-4677-ND◆	74.95
Z8 Encore! Z8F642 MCU 开发套件 (44 引脚系列).....	269-4678-ND◆	99.95
Z8 Encore! 电机控制开发套件.....	269-3639-ND	199.95
Z8 Encore! 电机控制开发套件.....	269-4660-ND◆	199.95
带电机的 ZVECTOR 开发套件.....	269-4668-ND	800.00
不带电机的 ZVECTOR 开发套件.....	269-4669-ND◆	600.00
eZ80®		
eZ80L92 开发套件.....	269-3165-ND	399.95
Crimzon™		
Crimzon RC 开发平台.....	269-3398-ND	249.00
Crimzon RC Blaster™ 开发套件.....	269-4682-ND◆	111.25

◆ 符合 RoHS 规范要求

编程器

说明	Digi-Key 零件编号	单价
Z8 GP™		
Z8 GP ZGP323 以太网编程系统.....	269-3390-ND	99.00

模块

说明	Digi-Key 零件编号	单价
eZ80Acclaim!™		
多用途 MCU 模块.....	269-3861-ND◆	180.00
eZ80F91 闪存模块.....	269-4562-ND◆	75.00
eZ80F92 闪存模块.....	269-3156-ND	126.15
eZ80F92 以太网模块.....	269-3157-ND	162.00
eZ80®		
微型以太网模块.....	269-3860-ND◆	105.00
微型以太网模块.....	269-4666-ND◆	46.67

◆ 符合 RoHS 规范要求

配件套件

说明	Digi-Key 零件编号	单价
eZ80Acclaim!™		
eZ80Acclaim! 串行智能线缆配件套件.....	269-3391-ND	35.00
USB 智能线缆配件套件.....	269-4539-ND◆	29.95
以太网智能线缆配件套件.....	269-4661-ND◆	69.99
Z8 Encore!®		
模块化开发系统通用套件.....	269-3386-ND	149.95
Z8 Encore!® MC™		
光隔离 USB 智能线缆配件套件.....	269-2287-ND	75.00
光隔离 USB 智能线缆配件套件.....	269-4664-ND◆	75.00
Crimzon™		
Crimzon ZLP32300 40-DIP/48-SSOP 配件套件.....	269-3859-ND	248.00
Crimzon ZLP32300 40-DIP/48-SSOP 配件套件.....	269-4663-ND◆	248.00
Crimzon 开发板配件套件.....	269-4662-ND◆	248.00

◆ 符合 RoHS 规范要求

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)