

T. I. 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	单价★			
				1	25	100	
CDCV857ADGG	296-11575-5-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	5.02	4.02	3.13
CDCV857ADGGR	296-11575-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	5.02	4.02	3.13
CDCV857ADGQR	296-11575-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP		5686.00/2,000	
CDCV857AGQLR	296-13775-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-VFBGA	5.49	4.40	3.42
CDCV857AGQLR	296-13775-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-VFBGA		3111.00/1,000	
CDCV857BDGG	296-14165-5-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	5.62	4.50	3.80
CDCV857BGQLR	296-15358-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-VFBGA	6.04	4.84	4.08
CDCV857BGQLR	296-15358-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-VFBGA		3775.00/1,000	
CDCV857BDGG	296-13857-5-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	6.46	5.17	4.37
CDCV857DGG	296-6722-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	6.56	5.25	4.43
CDCV857DGG	296-6722-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP		8200.00/2,000	
CDCVF111FN	296-12421-5-ND	1.9 差分 LVPECL 时钟驱动器	1.9 Diff. LVPECL Clock Driver	28-PLCC	11.63	10.47	9.29
CDCVF310PW	296-17358-ND	2.5V-3.3V 高性能时钟缓冲器	2.5V-3.3V High-Perf. Clock Buffer	24-TSSOP	4.61	3.69	2.87
CDCVF855PW	296-21732-5-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	28-TSSOP	2.93	2.34	1.82
CDCVF857DGG	296-16634-5-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	48-TSSOP	5.62	4.50	3.80
CDCVF857GQLR	296-16989-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-BGA	6.04	4.84	4.08
CDCVF857GQLR	296-16989-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-BGA		3775.00/1,000	
CDCVF857RHAT	296-18288-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	40-MLF	6.64	5.32	4.49
CDCVF857RHAT	296-18288-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	40-MLF		1079.00/250	
CDCVF857RTBT	296-16635-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	40-MLF	6.64	5.32	4.49
CDCVF857RTBT	296-16635-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	40-MLF		1079.00/250	
CDCVF857ZQLR	296-21733-1-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-BGA	6.04	4.84	4.08
CDCVF857ZQLR	296-21733-2-ND	2.5V PLL 时钟驱动器	2.5V PLL Clock Driver	56-BGA		3775.00/1,000	
CDCVF2310PW	296-12019-5-ND	2.5V-3.3V 1:10 通用高功率时钟缓冲器	2.5V-3.3V, 1:10 General Purpose High Power Clock Buffer	24-TSSOP	4.61	3.69	2.87
CDCVF2310PWR	296-12019-1-ND	2.5V-3.3V 1:10 通用高功率时钟缓冲器	2.5V-3.3V, 1:10 General Purpose High Power Clock Buffer	24-TSSOP	4.61	3.69	2.87
CDCVF2310PWR	296-12019-2-ND	2.5V-3.3V 1:10 通用高功率时钟缓冲器	2.5V-3.3V, 1:10 General Purpose High Power Clock Buffer	24-TSSOP		5228.00/2,000	
CDCVF2505D	296-6723-5-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	8-SOIC	1.78	1.42	1.07
CDCVF2505PW	296-9437-5-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	8-TSSOP	1.78	1.42	1.07
CDCVF2509APW	296-18406-5-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	4.55	3.64	2.83
CDCVF2509PWR	296-13070-5-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	4.55	3.64	2.83
CDCVF2509PWR	296-6724-1-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	4.55	3.64	2.83
CDCVF2509PWR	296-6724-2-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP		5152.00/2,000	
CDCVF2510APW	296-18407-5-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	4.55	3.64	2.83
CDCVF2510PW	296-6725-5-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	4.55	3.64	2.83
CDCVF2510PWR	296-6725-1-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP	4.55	3.64	2.83
CDCVF2510PWR	296-6725-2-ND	3.3V PLL 时钟驱动器	3.3V PLL Clock Driver	24-TSSOP		5152.00/2,000	
CDCVF25081D	296-12270-5-ND	3.3V 1.8 PLL 时钟驱动器	3.3V, 1.8 PLL Clock Driver	16-SOIC	2.54	2.04	1.59
CDCVF25081DR	296-12270-1-ND	3.3V 1.8 PLL 时钟驱动器	3.3V, 1.8 PLL Clock Driver	16-SOIC	2.54	2.04	1.59
CDCVF25081DR	296-12270-2-ND	3.3V 1.8 PLL 时钟驱动器	3.3V, 1.8 PLL Clock Driver	16-SOIC		3560.00/1,500	
CDCVF25081PW	296-12271-5-ND	3.3V 1.8 PLL 时钟驱动器	3.3V, 1.8 PLL Clock Driver	16-TSSOP	2.54	2.04	1.59
CDCVF25081PWR	296-12271-1-ND	3.3V 1.8 PLL 时钟驱动器	3.3V, 1.8 PLL Clock Driver	16-TSSOP	2.54	2.04	1.59
CDCVF25081PWR	296-12271-2-ND	3.3V 1.8 PLL 时钟驱动器	3.3V, 1.8 PLL Clock Driver	16-TSSOP		2882.00/2,000	
CDCVF25084PW	296-15081-5-ND	3.3V 1.8 零延迟 (PLL)x4 时钟乘法器	3.3V, 1.8 Zero Delay (PLL)x4 Clock Multiplier	16-TSSOP	5.49	4.40	3.42
PLL1700E	PLL1700E-ND	音频系统多时钟生成器 (PLL)	Audio System Multiclock Generator (PLL)	20-SSOP	4.59	3.68	2.86
PLL1705DBQ	296-13605-5-ND	3.3V 双路 PLL 多时钟生成器	3.3V Dual PLL Multiclock Generator	20-QSOP	2.93	2.34	1.82
PLL1706DBQ	296-13606-5-ND	3.3V 双路 PLL 多时钟生成器	3.3V Dual PLL Multiclock Generator	20-QSOP	2.93	2.34	1.82
PLL1707DBQ	296-14182-5-ND	3.3V 双路 PLL 多时钟生成器	3.3V Dual PLL Multiclock Generator	20-QSOP	3.15	2.52	1.96
PLL1708DBQ	296-14183-5-ND	3.3V 双路 PLL 多时钟生成器	3.3V Dual PLL Multiclock Generator	20-QSOP	3.15	2.52	1.96
TB501MD	296-15747-5-ND	四路差分 PECL 驱动器	Quad Differential PECL Driver	16-SOIC	12.00	10.80	9.58
TB501MDW	296-15748-5-ND	四路差分 PECL 驱动器	Quad Differential PECL Driver	16-SOIC	12.00	10.80	9.58
TB502HD	296-15749-5-ND	四路差分 PECL 驱动器	Quad Differential PECL Driver	16-SOIC	12.00	10.80	9.58
TB502HDW	296-15750-5-ND	四路差分 PECL 驱动器	Quad Differential PECL Driver	16-SOIC	12.00	10.80	9.58
TB5R3D	296-19322-5-ND	四路差分 PECL 驱动器	Quad Diff. PECL Receiver	16-SOIC	14.41	12.98	11.51
TB5R3DW	296-19323-5-ND	四路差分 PECL 驱动器	Quad Diff. PECL Receiver	16-SOIC	14.41	12.98	11.51

I2C

PCA9515ADR	296-20945-1-ND	二路双向 I2C 总线和 SMBus 中继器	Dual Bidirectional I2C Bus and SMBus Repeater	8-SOIC	2.25	1.80	1.35
PCA9515ADR	296-20945-2-ND	二路双向 I2C 总线和 SMBus 中继器	Dual Bidirectional I2C Bus and SMBus Repeater	8-SOIC		2880.00/2,500	
PCA9515APWR	296-20946-1-ND	二路双向 I2C 总线和 SMBus 中继器	Dual Bidirectional I2C Bus and SMBus Repeater	8-TSSOP	2.25	1.80	1.35
PCA9515APWR	296-20946-2-ND	二路双向 I2C 总线和 SMBus 中继器	Dual Bidirectional I2C Bus and SMBus Repeater	8-TSSOP		2340.00/2,000	
PCA9544ADGVR	296-20957-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-TVSOIP	2.18	1.74	1.31
PCA9544ADGVR	296-20957-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-TVSOIP		2262.00/2,000	
PCA9544ADWR	296-20958-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-SOIC	2.18	1.74	1.31
PCA9544ADWR	296-20958-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-SOIC		2262.00/2,000	
PCA9544APWR	296-20959-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-TSSOP	2.18	1.74	1.31
PCA9544APWR	296-20959-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-TSSOP		2262.00/2,000	
PCA9544ARGYR	296-20960-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-QFN	2.18	1.74	1.31
PCA9544ARGYR	296-20960-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-QFN		1131.00/1,000	
PCA9544AZQNR	296-20961-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-VFBGA	2.18	1.74	1.31
PCA9544AZQNR	296-20961-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 多路复用器	4-Channel I2C and SMBus Mux	20-VFBGA		1131.00/1,000	
PCA9545ADGVR	296-20962-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-TVSOIP	2.25	1.80	1.35
PCA9545ADGVR	296-20962-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-TVSOIP		2340.00/2,000	
PCA9545APWR	296-20963-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-TSSOP	2.25	1.80	1.35
PCA9545APWR	296-20963-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-TSSOP		2340.00/2,000	
PCA9545ARGYR	296-20964-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-QFN	2.25	1.80	1.35
PCA9545ARGYR	296-20964-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-QFN		1170.00/1,000	
PCA9545AZQNR	296-20965-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-VFBGA	2.25	1.80	1.35
PCA9545AZQNR	296-20965-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	20-VFBGA		1170.00/1,000	
PCA9546ADGVR	296-20966-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-TVSOIP	1.93	1.54	1.16
PCA9546ADGVR	296-20966-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-TVSOIP		2002.00/2,000	
PCA9546ADR	296-21770-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-SOIC	1.93	1.54	1.16
PCA9546ADR	296-21770-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-SOIC		2465.00/2,500	
PCA9546ADWR	296-20967-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-SOIC	1.93	1.54	1.16
PCA9546ADWR	296-20967-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-SOIC		2002.00/2,000	
PCA9546APWR	296-20968-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-TSSOP	1.93	1.54	1.16
PCA9546APWR	296-20968-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-TSSOP		2002.00/2,000	
PCA9546ARGYR	296-21771-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-QFN	1.93	1.54	1.16
PCA9546ARGYR	296-21771-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-QFN		2465.00/2,500	
PCA9546ARGYR	296-20969-1-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-QFN	1.93	1.54	1.16
PCA9546ARGYR	296-20969-2-ND	4 通道 I2C 和 SMBus 开关	4-Channel I2C and SMBus Switch	16-QFN		1001.00/1,000	
PCA9548ADBR	296-21772-1-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-SSOP	2.41	1.93	1.50
PCA9548ADBR	296-21772-2-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-SSOP		2728.00/2,000	
PCA9548ADGVR	296-21773-1-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-TVSOIP	2.41	1.93	1.50
PCA9548ADGVR	296-21773-2-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-TVSOIP		2728.00/2,000	
PCA9548ADWR	296-21774-1-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-SOIC	2.41	1.93	1.50
PCA9548ADWR	296-21774-2-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-SOIC		2728.00/2,000	
PCA9548APWR	296-21775-1-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-TSSOP	2.41	1.93	1.50
PCA9548APWR	296-21775-2-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-TSSOP		2728.00/2,000	
PCA9548ARGER	296-21776-1-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-QFN	2.41	1.93	1.50
PCA9548ARGER	296-21776-2-ND	8 通道 I2C 开关	8-Channel I2C Switch	24-QFN		4044.00/3,000	

(续下页)

★ 欢迎来电查询, 大批量订购, 价格优惠! ★

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)