

FAIRCHILD 逻辑器件

产品可能符合 RoHS 标准。
在 mouser.cn 上查看 RoHS 状态。



标准逻辑

Fairchild Semiconductor

◆ 表面贴装设备

订购 250 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		封装	描述	单价		
制造商	制造商料号			1	25	100
CD4K 系列						
◆ 512	—CD4069UBCN	DIP-14	反相电路	5.14	4.69	4.29
◆ 512	—CD4093BCM	SOIC-14	4 路双输入与非门施密特触发器	3.35	2.56	2.01
◆ 512	—CD4093BCMX	SOIC-14	4 路双输入与非门施密特触发器	-	-	-
◆ 512	—CD4093BCN	DIP-14	4 路双输入与非门施密特触发器	-	-	-
◆ 512	—CD4538BCM	SOIC-16	双路单稳态精密多谐振荡器	4.69	3.58	2.68
◆ 512	—CD4538BCN	DIP-16	双路单稳态精密多谐振荡器	5.29	4.84	4.44
◆ 512	—CD4541BCN	DIP-14	可编程定时器	5.51	4.29	4.22
微型逻辑器件 NC 系列						
◆ 512	—NC7NP34K8X	US8-8	3 路缓冲器	4.69	4.02	3.61
◆ 512	—NC7NZ04K8X	US8-8	反相器	2.91	2.42	1.98
◆ 512	—NC7NZ14K8X	US8-8	反相器	3.13	2.59	2.12
◆ 512	—NC7NZ17K8X	US8-8	3 路缓冲器	4.02	3.11	2.25
◆ 512	—NC7NZ17L8X	MicroPak-8	带施密特触发器的 3 路超高速反相器	3.58	3.05	2.61
◆ 512	—NC7S00P5X	US8-8	3 路缓冲器	3.73	3.05	2.13
◆ 512	—NC7NZ34L8X	MicroPak-8	3 路超高速缓冲器	3.28	2.83	2.62
◆ 512	—NC7S00M5X	SOT23-5	单路双输入与非门	1.04	.879	.752
◆ 512	—NC7S00P5X	SC70-5	双输入与非门	4.92	2.25	1.56
◆ 512	—NC7S02M5X	SOT23-5	单路双输入或非门	3.87	2.16	1.64
◆ 512	—NC7S02P5X	SC70-5	双输入或非门	5.07	2.34	1.62
◆ 512	—NC7S04M5	SOT-23-5	反相器	4.17	3.05	2.62
◆ 512	—NC7S04M5X	SOT23-5	反相器	1.27	1.05	.857
◆ 512	—NC7S04P5X	SC70-5	反相器	.89	.775	.633
◆ 512	—NC7S08M5X	SOT23-5	单路双输入与门	1.12	.976	.827
◆ 512	—NC7S08P5X	SC70-5	单路双输入与门	.89	.752	.641
◆ 512	—NC7S14M5X	SOT23-5	带施密特触发器输入的单路反相器	1.12	1.02	.939
◆ 512	—NC7S14P5X	SC70-5	带施密特触发器输入的单路反相器	.89	.775	.633
◆ 512	—NC7S32M5X	SOT23-5	单路双输入或门	1.12	.976	.827
◆ 512	—NC7S32P5X	SC70-5	单路双输入或门	.89	.752	.641
◆ 512	—NC7S86M5X	SOT23-5	单路双输入异或门	3.87	2.16	1.64
◆ 512	—NC7S86P5X	SC70-5	单路双输入异或门	4.77	3.13	1.52
◆ 512	—NC7SB3157L6X	MicroPak-6	单刀双掷开关或 2:1 多路复用器/分离器总线	4.69	3.28	2.81
◆ 512	—NC7SB3157P6X	SC70-6	低电压单刀双掷模拟开关	4.40	2.57	2.07
◆ 512	—NC7SB3257P6X	SC70-6	单路多路复用器/分离器开关	4.84	3.16	2.59
◆ 512	—NC7SP04P5X	SC70-5	反相器	1.12	.924	.76
◆ 512	—NC7SP05P5X	SC70-5	反相器	1.49	1.25	1.03
◆ 512	—NC7SP08P5X	SC70-5	双输入与门	1.19	1.01	.864
◆ 512	—NC7SP125P5X	SC70-5	带 3 态输出的缓冲器	1.64	1.63	1.40
◆ 512	—NC7SP126P5X	SC70-5	3 态输出缓冲器	3.58	2.10	1.69
◆ 512	—NC7SP14P5X	SC70-5	带施密特触发器输入的反相器	1.12	.924	.76
◆ 512	—NC7SP157P6X	SC70-6	双输入非反相多路复用器	1.49	1.41	1.28
◆ 512	—NC7SP17P5X	SC70-5	带施密特触发器的单路缓冲器	4.69	2.64	2.00
◆ 512	—NC7SP32P5X	SC70-5	双输入或门	3.20	2.24	1.36
◆ 512	—NC7SP34P5X	SC70-5	单路缓冲器	1.64	1.42	1.24
◆ 512	—NC7SP74K8X	US8-8	D 型触发器	3.65	3.20	2.72
◆ 512	—NC7SP74L8X	MicroPak-8	D 型触发器	4.69	3.50	3.05
◆ 512	—NC7SPU04P5X	SC70-5	未缓冲反相器	1.42	1.17	.961
◆ 512	—NC7ST00M5X	SOT23-5	双输入与非门	3.73	2.68	1.59
◆ 512	—NC7ST00P5X	SC70-5	双输入与非门	4.77	3.13	1.52
◆ 512	—NC7ST04M5X	SOT23-5	反相器	1.42	1.30	1.17
◆ 512	—NC7ST04P5X	SC70-5	反相器	.82	.678	.559
◆ 512	—NC7ST08M5X	SOT23-5	双输入与门	1.19	1.05	.894
◆ 512	—NC7ST32P5X	SC70-5	双输入或门	4.77	3.13	1.52
◆ 512	—NC7ST86M5X	SOT23-5	双输入异或门	1.19	1.05	.894
◆ 512	—NC7SU04P5X	SC70-5	未缓冲反相器	4.77	3.13	1.52
◆ 512	—NC7SV00L6X	MicroPak-6	双输入与非门	2.68	1.79	1.78
◆ 512	—NC7SV00P5X	SC70-5	双输入与非门	4.10	2.31	1.74
◆ 512	—NC7SV04P5X	SC70-5	反相器	1.19	.983	.812
◆ 512	—NC7SV08L6X	MicroPak-6	双输入与门	3.05	2.16	1.89
◆ 512	—NC7SV08P5X	SC70-5	双输入与门	3.50	1.97	1.50
◆ 512	—NC7SV125P5X	SC70-5	带 3 态输出的缓冲器	3.87	2.71	2.32
◆ 512	—NC7SV125L6X	MicroPak-6	带 3 态输出的缓冲器	3.58	3.12	2.81
◆ 512	—NC7SV126P5X	SC70-5	带 3 态输出的缓冲器	1.34	1.19	1.08
◆ 512	—NC7SV14P5X	SC70-5	带施密特触发器输入的反相器	1.19	.983	.812
◆ 512	—NC7SV157P6X	SC70-6	双输入多路复用器	1.49	1.26	1.11
◆ 512	—NC7SV17P5X	SC70-5	单路缓冲器	4.17	2.42	1.95
◆ 512	—NC7SV32P5X	SC70-5	双输入或门	1.27	1.08	.924
◆ 512	—NC7SV34P5X	SC70-5	单路缓冲器	1.64	1.42	1.24
◆ 512	—NC7SV57P6X	SC70-6	通用组态双输入逻辑	1.94	1.65	1.40
◆ 512	—NC7SV58P6X	SC70-6	双输入逻辑门	4.40	2.61	2.11
◆ 512	—NC7SV74K8X	US8-8	D 型触发器	3.35	2.95	2.50
◆ 512	—NC7SV74L8X	MicroPak-8	D 型触发器	5.07	3.73	3.24
◆ 512	—NC7SV86P5X	SC70-5	双输入异或门	1.56	1.33	1.13
◆ 512	—NC7SVU04P5X	SC70-5	未缓冲反相器	3.05	2.53	2.01
◆ 512	—NC7SZ00L6X	MicroPak-6	双输入与非门	4.10	2.38	1.92

◆ 表面贴装设备

订购 250 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号		封装	描述	单价		
制造商	制造商料号			1	25	100
微型逻辑 NC 系列 (续)						
◆ 512	—NC7SZ00M5X	SOT23-5	双输入与非门	1.19	1.03	.879
◆ 512	—NC7SZ00P5X	SC70-5	单路双输入与非门	.89	.752	.641
◆ 512	—NC7SZ02M5X	SOT23-5	超高速双输入或非门	3.80	2.12	1.61
◆ 512	—NC7SZ02P5X	SC70-5	双输入或非门	4.92	2.25	1.56
◆ 512	—NC7SZ04L6X	MicroPak-6	反相器	4.40	2.61	2.11
◆ 512	—NC7SZ04M5X	SOT23-5	单路反相器	1.34	1.20	1.10
◆ 512	—NC7SZ04P5X	SC70-5	反相器	1.04	.864	.708
◆ 512	—NC7SZ05M5X	SOT23-5	反相器	2.24	1.71	1.50
◆ 512	—NC7SZ05P5X	SC70-5	反相器	.89	.775	.633
◆ 512	—NC7SZ08L6X	MicroPak-6	双输入与门	4.10	2.38	1.92
◆ 512	—NC7SZ08M5X	SOT23-5	单路双输入与门	1.12	.969	.82
◆ 512	—NC7SZ08P5X	SC70	单路双输入与门	4.92	2.25	1.56
◆ 512	—NC7SZ10P6X	SC70-6	3 输入与非门	3.28	2.61	1.92
◆ 512	—NC7SZ11P6X	SC70-6	3 输入与非门	1.19	1.06	.901
◆ 512	—NC7SZ125L6X	MicroPak-6	3 态缓冲器	1.94	1.83	1.73
◆ 512	—NC7SZ125M5X	SOT23-5	单路缓冲器	2.09	2.01	1.45
◆ 512	—NC7SZ125P5X	SC70	单路缓冲器	.82	.663	.596
◆ 512	—NC7SZ126M5X	SOT23-5	超高速缓冲器	1.12	.909	.82
◆ 512	—NC7SZ126P5X	SC70-5	单路缓冲器	.82	.663	.596
◆ 512	—NC7SZ14M5X	SOT23-5	带施密特触发器的单路反相器	2.46	1.77	1.62
◆ 512	—NC7SZ14P5X	SC70-5	带施密特触发器的单路反相器	.89	.775	.633
◆ 512	—NC7SZ157P6X	SC70-6	双输入非反相多路复用器	.82	.805	.738
◆ 512	—NC7SZ175L6X	MicroPak-6	双输入非反相多路复用器	3.80	2.53	2.09
◆ 512	—NC7SZ175P6X	SC70-6	带异步清除的单路 D 型触发器	1.12	.983	.834
◆ 512	—NC7SZ18P6X	SC70-6	1-2 非反相分离器	4.40	2.61	2.11
◆ 512	—NC7SZ19P6X	SC70-6	1-2 解码器/分离器	1.56	1.33	1.16
◆ 512	—NC7SZ22P6X	SC70-6	3 输入或非门	1.19	1.06	.901
◆ 512	—NC7SZ32L6X	MicroPak-6	双输入或门	4.40	2.61	2.11
◆ 512	—NC7SZ32M5X	SOT23-5	单路双输入或门	1.19	1.03	.879
◆ 512	—NC7SZ32P5X	SC70-5	双输入或门	.89	.752	.641
◆ 512	—NC7SZ332P6X	SC70-6	3 输入或门	1.34	1.14	.969
◆ 512	—NC7SZ384M5X	SOT23-5	1 位低功率总线开关	4.62	2.68	2.16
◆ 512	—NC7SZ38P5X	SC70-5	超高速双输入与非门	.89	.752	.641
◆ 512	—NC7SZ57L6X	MicroPak-6	通用组态双输入逻辑	3.65	2.98	2.42
◆ 512	—NC7SZ57P6X	SC70-6	通用组态双输入逻辑门	1.19	1.06	.901
◆ 512	—NC7SZ58L6X	MicroPak-6	双输入逻辑门	3.80	2.53	2.09
◆ 512	—NC7SZ58P6X	SC70-6	通用组态双输入逻辑门	1.19	1.06	.901
◆ 512	—NC7SZ66M5X	SOT23-5	1 位总线开关	1.79	1.57	1.39
◆ 512	—NC7SZ66P5X	SC70-5	1 位总线开关	1.34	1.21	1.06
◆ 512	—NC7SZ74K8X	US8-8	D 型触发器	4.25	2.79	2.29
◆ 512	—NC7SZ74L8X	MicroPak-8	D 型触发器	3.20	2.76	2.38
◆ 512	—NC7SZ86M5X	SOT23-5	双输入异或门	4.47	2.52	1.91
◆ 512	—NC7SZ86P5X	SC70-5	超高速双输入或门	.89	.752	.641
◆ 512	—NC7SZU04M5X	SOT23-5	未缓冲反相器	3.73	2.01	1.55
◆ 512	—NC7SZU04P5X	SC70-5	未缓冲反相器	4.77	2.16	1.52
◆ 512	—NC7WB66K8X	US8-8	2 位总线开关	4.40	3.09	2.65
◆ 512	—NC7WV07L6X	MicroPak-6	双路缓冲器	2.98	2.53	1.91
◆ 512	—NC7WV07P6X	SC70-6	双路缓冲器	2.53	2.24	2.01
◆ 512	—NC7WV125K8X	US8-8	带 3 态输出的缓冲器	3.35	2.83	2.62
◆ 512	—NC7WV14P6X	SC70-6	双路反相器	3.05	2.16	1.89
◆ 512	—NC7WV16P6X	SC70-6	双路缓冲器	2.16	2.07	1.99
◆ 512	—NC7WV17P6X	SC70-6	带施密特触发器输入的双路缓冲器	3.05	2.61	2.38
◆ 512	—NC7WZ00K8X	US8-8	双路双输入与非门	2.68	2.25	1.91
◆ 512	—NC7WZ02K8X	US8-8	超高速双输入或非门	2.68	2.25	1.91
◆ 512	—NC7WZ04P6X	SC70-6	双路反相器	1.27	1.12	1.03
◆ 512	—NC7WZ07P6X	SC70-6	双路缓冲器	1.04	.879	.775
◆ 512	—NC7WZ08K8X	US8-8	Dual 双输入与门	2.68	2.25	1.91
◆ 512	—NC7WZ08L8X	MicroPak-6	Dual 双输入与门	3.65	2.76	2.41
◆ 512	—NC7WZ125K8X	US8-8	缓冲器	2.46	2.06	1.82
◆ 512	—NC7WZ125L8X	MicroPak-8	带 3 态输出的缓冲器	3.20	2.83	2.59
◆ 512	—NC7WZ126K8X	US8-8	带 3 态输出的缓冲器	2.46	2.06	1.82
◆ 512	—NC7WZ126L8X	MicroPak-8	带 3 态输出的缓冲器	3.20	2.83	2.59
◆ 512	—NC7WZ132K8X	US8-8				