

Transistors de signal faible FAIRCHILD

Les produits peuvent être conformes à la directive RoHS. Consultez mouser.com pour le statut RoHS.

◆ Composant pour montage en surface

* Fils de sortie faussé

USAGE GENERAL
FAIRCHILD

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER Fabr. N° d'article Fabr.	Boîtier	V _{CEO} (V)	I _C Max (A)	h _{FE}		Prix unitaire			
				Max(mA)	à IC	1	25	100	250
NPN									
512—KSA992FTA	TO-92	120	0.1	600	10	0,06	0,041	0,039	0,03
512—2N5401BU	TO-92	150	0.6	240	50	0,26	0,239	0,153	0,117
512—2N5401TA	TO-92	150	0.6	240	50	0,15	0,14	0,092	0,084
512—KSA940	TO-220	150	1.5	140	0.5	0,47	0,413	0,378	0,276
512—MMBT5401	SOT-23	150	0.6	240	50	0,09	0,054	0,047	0,032
512—KSA1013YBU	TO-92S	160	1	320	0.5	0,14	0,124	0,103	0,078
512—KSA1013YTA	TO-92L	160	1.0	320	500	0,16	0,14	0,122	0,092
512—MPSA93	TO-92	200	0.5	-	20	0,10	0,083	0,08	0,062
512—KSP92TA	TO-92	272	0.5	-	10	0,07	0,058	0,043	0,032
512—2N6519TA	TO-92	300	0.5	270	10	0,12	0,099	0,076	0,064
512—KSA1381ES	TO-126	300	0.1	320	0.01	0,22	0,204	0,181	0,117
◆ 512—MMBT492	SOT-23	300	0.5	-	20	0,24	0,116	0,103	0,072
512—MPSA92	TO-92	300	0.5	-	20	0,17	0,157	0,109	0,074
* 512—MPSA92D2Z7	TO-92-3	300	0.5	40	0,01	0,29	0,248	0,228	0,177
512—MPSA92RA	TO-92-3	300	0.5	40	0,01	0,11	0,091	0,083	0,073
◆ 512—PZTA92	SOT-223	300	0.5	-	20	0,20	0,181	0,155	0,117
512—2N6520BU	TO-92	350	0.5	200	50	0,14	0,124	0,084	0,064
512—2N6520TA	TO-92	350	0.5	200	50	0,06	0,05	0,043	0,032
512—KSP94TA	TO-92	400	0.3	272	10	0,09	0,083	0,066	0,055

DARLINGTON FAIRCHILD

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER Fabr. N° d'article Fabr.	Boîtier	V _{CEO} (V)	I _C Max (A)	h _{FE}		Prix unitaire			
				Max(mA)	à IC	1	25	100	250
NPN									
512—MPSA12	TO-92	20	1.2	-	10	0,15	0,132	0,107	0,06
◆ 512—2N5306	TO-92	25	1.2	70000	200	0,24	0,223	0,178	0,167
◆ 512—BCV27	SOT-23	30	1.2	-	100	0,09	0,07	0,065	0,039
◆ 512—MMBTA13	SOT-23	30	1.2	-	100	0,06	0,054	0,039	0,034
512—MMBTA14	SOT-23	30	1.2	-	100	0,06	0,054	0,039	0,034
512—MPSA13	TO-92	30	1.2	-	100	0,17	0,125	0,108	0,063
* 512—MPSA13D2Z7	TO-92-3	30	1.2	10000	0.1	0,07	0,066	0,057	0,05
◆ 512—MPSA14	TO-92	30	1.2	-	100	0,17	0,125	0,108	0,063
* 512—MPSA14_D74Z	TO-92-3	30	1.2	20000	0.1	0,07	0,066	0,059	0,05
◆ 512—PZTA14	SOT-223	30	1.2	-	100	0,19	0,165	0,146	0,125
512—KSP13TF	TO-92-3	30	0.5	-	100	0,07	0,058	0,04	0,032
512—MPSA13RA	TO-92-3	30	1.2	-	100	0,08	0,066	0,061	0,058
512—2N5307	TO-92	40	1.2	20000	200	0,24	0,223	0,178	0,167
◆ 512—2N6426	TO-92	40	1.2	300000	500	0,08	0,076	0,07	0,062
512—2N6427	TO-92	40	1.2	200000	500	0,08	0,074	0,067	0,059
512—BC517	TO-92	40	-	-	100	0,17	0,14	0,122	0,079
512—BC517D2Z7	TO-92-3	40	1.2	30000	0.1	0,10	0,091	0,066	0,062
* 512—MMBT6427	SOT-23	40	1.2	200000	500	0,13	0,116	0,078	0,068
512—TN6725A	TO-226	50	1.2	40000	1000	0,17	0,149	0,138	0,121
512—MPSA27	TO-92	60	0.8	-	100	0,10	0,091	0,072	0,062
512—TIP120	TO-220	60	5	1000	0.5	0,49	0,38	0,309	0,206
512—TIP120TU	TO-220	60	5	1000	0.5	0,43	0,38	0,355	0,327
◆ 512—MMBTA28	SuperSOT	80	0.8	-	100	0,12	0,107	0,097	0,08
512—BSP52	SOT-223-4	80	0.8	-	500	0,27	0,239	0,177	0,147
◆ 512—TIP121	TO-220	80	5	1000	0.5	0,40	0,363	0,337	0,31
512—2N7052	TO-92-3	100	1.5	20000	100	0,16	0,124	0,111	0,084
512—2N7052_D74Z	TO-92-3	100	1.5	20000	100	0,15	0,124	0,109	0,092
512—2N7053	TO-226	100	1.5	20000	100	0,28	0,239	0,211	0,163
512—MPSA29	TO-92	100	0.8	-	100	0,10	0,091	0,072	0,062
◆ 512—NZT7053	SOT-223	100	1.5	20000	100	0,26	0,231	0,202	0,158
PNP									
◆ 512—MMBTA63	SOT-23	30	1.2	-	100	0,06	0,05	0,041	0,036
512—MPSA63	TO-92	30	1.2	-	100	0,19	0,149	0,091	0,064
512—MPSA63D26Z	TO-92-3	30	1.2	10000	0.1	0,08	0,074	0,06	0,05
* 512—MPSA64	TO-92	30	1.2	100	100	0,08	0,074	0,068	0,06
512—MPSA65	TO-92	30	1.2	-	100	0,08	0,074	0,068	0,06
◆ 512—PZTA64	SOT-223	30	1.2	-	100	0,19	0,173	0,154	0,125
512—BC516	TO-92-3	30	1	-	100	0,17	0,132	0,126	0,083
512—TIP125	TO-220	60	5	1000	0.5	0,37	0,33	0,294	0,253
512—TIP125TU	TO-220	60	5	1000	0.5	0,42	0,322	0,252	0,186
◆ 512—BCV26	SuperSOT	80	0.8	-	100	0,06	0,054	0,039	0,034
512—MPSA77	TO-92	-	1.2	-	100	0,10	0,091	0,088	0,078

A USAGE GENERAL QUADRUPLE
ET DOUBLE FAIRCHILD

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER Fabr. N° d'article Fabr.	Boîtier	V _{CEO} (V)	I _C Max (A)	h _{FE}		Prix unitaire			
				Max(mA)	à IC	1	25	100	250
NPN									
◆ 512—FFB2222A	SC70-6	40	0.5	300	500	0,10	0,086	0,068	0,064
◆ 512—FFB3904	SC70-6	40	0.2	300	50	0,11	0,094	0,078	0,068
◆ 512—FMB2222A	SuperSOT-6	40	0.5	300	500	0,13	0,11	0,095	0,09
◆ 512—FMB3904	SuperSOT-6	40	0.2	300	50	0,13	0,116	0,113	0,102

A USAGE GENERAL QUADRUPLE ET
DOUBLE FAIRCHILD (SUITE)

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER Fabr. N° d'article Fabr.	Boîtier	V _{CEO} (V)	I _C Max (A)	h _{FE}		Prix unitaire			
				Max(mA)	à IC	1	25	100	250
NPN (suite)									
◆ 512—BC847S	SC70-6	45	0.2	630	100	0,17	0,157	0,135	0,099
◆ 512—FMB406	SuperSOT-6	80	0.5	-	100	0,23	0,198	0,186	0,16
◆ 512—FMB5551	SuperSOT-6	160	0.1	250	10	0,16	0,141	0,13	0,11
◆ 512—MPSA77	TO-92	-	1.2	-	100	0,10	0,091	0,088	0,078
NPN Quadruple									
◆ 512—MMPQ2222	SOIC-16	30	0.5	-	150	0,74	0,586	0,451	0,421
◆ 512—MMPQ2222A	SOIC-16	40	0.5	300	500	0,82	0,685	0,549	0,53
◆ 512—MMPQ3904	SOIC-16	40	0.2	-	50	0,80	0,668	0,539	0,403
NPN/PNP Double									
◆ 512—FFB2227A	SC70-6	30	0.5	-	300	0,10	0,086	0,068	0,064
◆ 512—FMB2227A	SuperSOT-6	30	0.5	300	300	0,13	0,116	0,103	0,095
◆ 512—FMB3946	SuperSOT-6	40	0.2	300	10	0,14	0,116	0,112	0,103
NPN/PNP Quadruple									
◆ 512—MMPQ6700	SOIC-16	40	0.2	-	10	1,14	0,982	0,822	0,691
PNP Double									
◆ 512—FFB3906	SC70-6	40	0.2	300	50	0,11	0,091	0,09	0,081
◆ 512—FMB3906	SuperSOT-6	40	0.2	300	50	0,16	0,132	0,12	0,114
◆ 512—BC857S	SC70-6	45	0.2	630	100	0,17	0,157	0,138	0,103
◆ 512—FFB2907A	SC70-6	60	0.6	300	500	0,10	0,086	0,068	0,064
◆ 512—FMB2907A	SuperSOT-6	60	0.6	300	500	0,15	0,125	0,112	0,107
PNP Quadruple									
◆ 512—MMPQ3906	SOIC-16	40	0.2	-	50	1,16	0,982	0,817	0,693
◆ 512—MMPQ2907A	SOIC-16	60	0.6	300	500	0,73	0,677	0,549	0,514

NUMERIQUE FAIRCHILD

Pour des quantités de 500 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER Fabr. N° d'article Fabr.	Boîtier	V _{CEO} (V)	I _C Max (A)	h _{FE}		Prix unitaire			
				Max(mA)	à IC	1	25	100	250
NPN									
512—FJV3110RMTF	SOT-23	40	0.1	600	10	0,04	0,033	0,026	0,023
◆ 512—FJV3101RMTF	SOT-23	50	0.1	-	10	0,04	0,039	0,026	0,023
◆ 512—FJV3102RMTF	SOT-23	50	0.1	-	10	0,04	0,033	0,026	0,024
◆ 512—FJV3103RMTF	SOT-23	50	0.1	-	10	0,04	0,039	0,026	0,023
◆ 512—FJV3113RMTF	SOT-23	50	0.1	-	10	0,04	0,039	0,026	0,023
512—FJPF5200OTU	TO-220F	250	17	160	1	0,82	0,743	0,52	0,455
512—FJAF6810DTU	TO-3PF	750	10	8	6	1,50	0,99	0,741	0,691
512—FJL6920TU	TO-3P	800	20	9	11	2,34	2,02	1,58	1,49
PNP									
◆ 512—FJV4103RMTF	SOT-23	50	0.1	-	10	0,04	0,039	0,026	0,023
512—FJV4104RMTF	SOT-23	50	0.1	-	10	0,04	0,033	0,03	0,026

TRANSISTORS DE