

Integrated Circuits

Part No.		MFG	1-24	25-99	100-999	Other	Part No.	MFG	1-24	25-99	100-999	Other
CD	74FCT821BTM	HARR	1.830	1.630	1.460		CD	74HC00E	HARR	0.322	0.294	0.238
CD	74FCT821BTQM	HARR	1.830	1.630	1.460		CD	74HC00EX	HARR	0.363	0.302	0.251
CD	74FCT821CTM	HARR	2.810	2.500	2.250		CD	74HC00M	HARR	0.345	0.315	0.255
CD	74FCT821CTQM	HARR	2.810	2.500	2.250		MM	74HC00M	NSC	0.290 A	0.230 AC	0.190 AL
CD	74FCT822AEN	HARR	1.860	1.660	1.490		CD	74HC00M96	HARR	0.368	0.336	0.272
CD	74FCT823AEN	HARR	1.860	1.660	1.490		CD	74HC00N	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT823AM96	HARR	1.940	1.730	1.560		MM	74HC00N	NSC	0.240 A	0.190 AC	0.150 AL
CD	74FCT823ATM	HARR	1.860	1.660	1.490		SN	74HC00N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
CD	74FCT823ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC00PW	PHIL	0.300 A	0.250 AC	0.210 E
CD	74FCT823BTM	HARR	2.110	1.880	1.690			74HC00PW-T	PHIL	0.210 A		
CD	74FCT823BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690		SN	74HC01D	TI	0.290	0.290	0.220 AC
CD	74FCT823CTM	HARR	2.810	2.500	2.250		SN	74HC01N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
CD	74FCT823CTQM	HARR	2.810	2.500	2.250		MC	74HC02AD	MOT	0.230 H	0.190 AE	
CD	74FCT824AEN	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC02ADR2	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT825ATM	HARR	2.810	2.500	2.250		MC	74HC02AN	MOT	0.190 H	0.160 AE	
CD	74FCT825ATQM	HARR	2.810	2.500	2.250		MC	74HC02AND	MOT	0.410 H	0.330 AE	
CD	74FCT825CTM	HARR	5.060	4.510	4.060		MC	74HC02ANDS	MOT	0.410 H	0.330 AE	
CD	74FCT825CTQM	HARR	5.060	4.510	4.060			74HC02D	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E
CD	74FCT827ATM	HARR	1.810	1.610	1.450		SN	74HC02D	TI	0.290	0.290	0.220 AC
CD	74FCT827ATQM	HARR	1.810	1.610	1.450			74HC02D-T	PHIL	0.170 A		0.200 AL
CD	74FCT827BTM	HARR	2.210	1.970	1.770			74HC02DB	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT827BTQM	HARR	2.210	1.970	1.770			74HC02DB-T	PHIL	0.190 A		
CD	74FCT827CTM	HARR	2.860	2.550	2.290		CD	74HC02E	HARR	0.322	0.294	0.238
CD	74FCT827CTQM	HARR	2.860	2.550	2.290		CD	74HC02M	HARR	0.345	0.315	0.255
CD	74FCT828ATM	HARR	1.810	1.610	1.450		MM	74HC02M	NSC	0.290 A	0.230 AC	0.190 AL
CD	74FCT828ATQM	HARR	1.810	1.610	1.450		CD	74HC02M96	HARR	0.368	0.336	0.272
CD	74FCT828BTM	HARR	2.210	1.970	1.770			74HC02N	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT828BTQM	HARR	2.210	1.970	1.770		MM	74HC02N	NSC	0.240 A	0.190 AC	0.150 AL
CD	74FCT828CTM	HARR	2.860	2.550	2.290		SN	74HC02N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
CD	74FCT828CTQM	HARR	2.860	2.550	2.290			74HC02PW	PHIL	0.300 A	0.250 AC	0.210 E
CD	74FCT841AEN	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC02PW-T	PHIL	0.210 A		
CD	74FCT841AM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC03D	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E
CD	74FCT841AM96	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC03D	MOT	0.230 H	0.190 AE	
CD	74FCT841ATM	HARR	1.860	1.660	1.490		SN	74HC03D	TI	0.290	0.290	0.220 AC
CD	74FCT841ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC03D-T	PHIL	0.170 A		0.200 AL
CD	74FCT841BTM	HARR	2.110	1.880	1.690			74HC03DB	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT841BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690			74HC03DB-T	PHIL	0.190 A		
CD	74FCT841CTM	HARR	3.070	2.740	2.460		MC	74HC03DR2	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT841CTQM	HARR	3.070	2.740	2.460		CD	74HC03E	HARR	0.368	0.336	0.272
CD	74FCT842AM	HARR	1.860	1.660	1.490		CD	74HC03M	HARR	0.391	0.357	0.289
CD	74FCT842AM96	HARR	1.860	1.660	1.490		MM	74HC03M	NSC	0.350 A	0.290 AC	0.230 AL
CD	74FCT843AEN	HARR	1.860	1.660	1.490		CD	74HC03M96	HARR	0.414	0.378	0.306
CD	74FCT843AM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC03N	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT843AM96	HARR	1.940	1.730	1.560		MC	74HC03N	MOT	0.190 H	0.160 AE	
CD	74FCT843ATM	HARR	1.860	1.660	1.490		MM	74HC03N	NSC	0.350 A	0.280 AC	0.220 AL
CD	74FCT843ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490		SN	74HC03N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
CD	74FCT843BTM	HARR	2.110	1.880	1.690		MC	74HC03ND	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT843BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690		MC	74HC03NDS	MOT	0.430 H	0.350 AE	
CD	74FCT843CTM	HARR	3.070	2.740	2.460			74HC03PW	PHIL	0.300 A	0.250 AC	0.210 E
CD	74FCT843CTQM	HARR	3.070	2.740	2.460			74HC03PW-T	PHIL	0.210 A		
CD	74FCT844AEN	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC04AD	MOT	0.230 H	0.190 AE	
CD	74FCT845ATM	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC04ADR2	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT845ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC04AN	MOT	0.190 H	0.160 AE	
CD	74FCT845BTM	HARR	2.110	1.880	1.690		MC	74HC04AND	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT845BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690			74HC04D	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E
CD	74FCT845CTM	HARR	3.070	2.740	2.460		SN	74HC04D	TI	0.290	0.290	0.220 AC
CD	74FCT845CTQM	HARR	3.070	2.740	2.460			74HC04D-T	PHIL	0.170 A		0.200 AL
CD	74FCT861AM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC04DB	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT861AM96	HARR	1.940	1.730	1.560			74HC04DB-T	PHIL	0.190 A		
CD	74FCT861ATM	HARR	1.860	1.660	1.490		CD	74HC04E	HARR	0.322	0.294	0.238
CD	74FCT861ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490		CD	74HC04EX	HARR	0.363	0.302	0.251
CD	74FCT861BTM	HARR	2.110	1.880	1.690		CD	74HC04M	HARR	0.345	0.315	0.255
CD	74FCT861BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690		MM	74HC04M	NSC	0.290 A	0.230 AC	0.190 AL
CD	74FCT861CTM	HARR	3.070	2.740	2.460		CD	74HC04M96	HARR	0.368	0.336	0.272
CD	74FCT861CTQM	HARR	3.070	2.740	2.460			74HC04N	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
CD	74FCT863AM	HARR	1.860	1.660	1.490		MM	74HC04N	NSC	0.240 A	0.190 AC	0.150 AL
CD	74FCT863AM96	HARR	1.860	1.660	1.490		SN	74HC04N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
CD	74FCT863ATM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC04PW	PHIL	0.300 A	0.250 AC	0.210 E
CD	74FCT863ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490			74HC04PW-T	PHIL	0.210 A		
CD	74FCT863BTM	HARR	2.110	1.880	1.690		SN	74HC05D	TI	0.290	0.290	0.220 AC
CD	74FCT863BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690			74HC05N	NSC	0.350 A	0.280 AC	0.220 AL
CD	74FCT863CTM	HARR	3.070	2.740	2.460		SN	74HC05N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
CD	74FCT863CTQM	HARR	3.070	2.740	2.460		MC	74HC08AD	MOT	0.230 H	0.190 AE	
CD	74FCT864ATM	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC08ADR2	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT864ATQM	HARR	1.860	1.660	1.490		MC	74HC08AN	MOT	0.190 H	0.160 AE	
CD	74FCT864BTM	HARR	2.110	1.880	1.690		MC	74HC08AND	MOT	0.390 H	0.320 AE	
CD	74FCT864BTQM	HARR	2.110	1.880	1.690		MC	74HC08ANDS	MOT	0.410 H	0.330 AE	
CD	74FCT864CTM	HARR	3.070	2.740	2.460			74HC08D	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E
CD	74FCT864CTQM	HARR	3.070	2.740	2.460		SN	74HC08D	TI	0.290	0.290	0.220 AC
MC	74HC00AD	MOT	0.230 H	0.190 AE				74HC08D-T	PHIL	0.170 A		0.200 AL
MC	74HC00ADR2	MOT	0.390 H	0.320 AE				74HC08DB	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
MC	74HC00AJ	MOT	0.430 H	0.350 AE				74HC08DB-T	PHIL	0.190 A		
MC	74HC00AN	MOT	0.190 H	0.160 AE			CD	74HC08E	HARR	0.322	0.294	0.238
MC	74HC00AND	MOT	0.390 H	0.320 AE			CD	74HC08M	HARR	0.345	0.315	0.255
MC	74HC00ANDS	MOT	0.410 H	0.330 AE			MM	74HC08M	NSC	0.290 A	0.230 AC	0.190 AL
	74HC00D	PHIL	0.240 A	0.200 AC	0.170 E		CD	74HC08M96	HARR	0.368	0.336	0.272
SN	74HC00D	TI	0.290	0.290	0.220 AC	0.200 AL		74HC08N	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E
	74HC00D-T	PHIL	0.170 A				MM	74HC08N	NSC	0.240 A	0.190 AC	0.150 AL
	74HC00DB	PHIL	0.260 A	0.220 AC	0.190 E		SN	74HC08N	TI	0.240	0.240	0.180 AC
	74HC00DB-T	PHIL	0.190 A					74HC08PW	PHIL	0.300 A	0.250 AC	0.210 E