

Elektronické součástky z dovozu

Číslicové integrované obvody

10
10.2

A — Perspektivní výrobek
B — Neperspektivní výrobek
V — Vývoj ukončen
U — Ukončení výroby
Z — Zakázkový obvod

X — Prozatímní typový znak
I — Určeno jednomu odběrateli
S — Dovoz v rámci specializace
P — Dovoz v připravované specializaci
O — Ostatní dovoz
E — Určeno pro export

TŘÍDA	TYP	POPIS FUNKCE	KÓD	DOD.	ANALOG	POZN.
-------	-----	--------------	-----	------	--------	-------

10.2.1 Standardní řada TTL

74145PC	Dekodér kódu BCD na kód 1 z deseti;budič;15V-80mA;DIL-16	BO	R	SN 74145N	MLR
74148PC	Prioritní enkodér;DIL-16	BO	R	SN 74148N	MLR
74155PC	Dvojitý dvoubitový binární dekodér;DIL-16	BO	R	SN 74155N	MLR
74170PC	Šestnáctibitový paměťový registr;DIL-16	BO	R	SN 74170N	MLR
74174PC	Šestinásobný klopný obvod typu D;DIL-16	BO	R	SN 74174N	MLR
74181PC	Čtyřbitová aritmeticko-logická jednotka;DIL-24	BO	R	SN 74181N	MLR
D 146D	Dekodér/budič pro 7segmentový displej;30V-40mA;DIL-16	BO	R	SN 7446N	NDR
D 147D	Dekodér/budič pro 7segmentový displej;15V-40mA;DIL-16	BO	R	SN 7447N	NDR
D 195D	Čtyřbitový posuvný inverzní registr;DIL-14	BS	R	SN 7495N	NDR
E 147D	Dekodér/budič pro 7segmentový displej;15V-40mA;DIL-16	BO	R	SN 7447N	NDR
UCY 7401N	Čtveřice dvouvstupých logických členů NAND s OK výstupem	BS	R	SN 7401N	PLR
UCY 7402N	Čtveřice dvouvstupých logických členů NOR;DIL-14	BS	R	SN 7402N	PLR
UCY 7406N	Šestice invertujících budičů s OK výstupem;DIL-14	BS	R	SN 7406N	PLR
UCY 7407N	Šestice neinvertujících budičů s OK výstupem;DIL-14	BS	R	SN 7407N	PLR
UCY 7408N	Čtveřice dvouvstupých logických členů AND;DIL-14	BS	R	SN 7408N	PLR
UCY 74121N	Monostabilní klopný obvod;DIL-14	BS	R	SN 74121N	PLR
UCY 74123N	Dvojice monostabilních multivibrátorů s nulováním;DIL-16	BS	R	SN 74123N	PLR
UCY 74132N	Čtveřice dvouvstupých členů NAND se Schmittovým obvodem	BS	R	SN 74132N	PLR
UCY 74153N	Dvojice čtyřvstupých multiplexerů;DIL-16	BS	R	SN 74153N	PLR
UCY 74157N	Čtveřice dvouvstupých multiplexerů;DIL-16	BS	R	SN 74157N	PLR
UCY 74175N	Čtyřnásobný klopný obvod typu D s nulováním a hodinami	BS	R	SN 74175N	PLR
UCY 7417N	Šestice výkonových budičů s OK výstupem;DIL-14	BS	R	SN 7417N	PLR
UCY 74180N	Osmibitový paritní generátor;DIL-14	BS	R	SN 74180N	PLR
UCY 74194N	Čtyřbitový obousměrný posuvný registr;DIL-16	BS	R	SN 74194N	PLR
UCY 7473N	Dvojice klopných obvodů J-K s nulováním a hodinami;DIL-14	BS	R	SN 7473N	PLR
UCY 7476N	Dvojice klopných obvodů J-K s nastavením a nulováním;DIL-16	BS	R	SN 7476N	PLR
UCY 7483N	Čtyřbitový dvojčinný plný sumátor;DIL-16	BS	P	SN 7483N	PLR
UCY 7485N	Čtyřbitový komparátor;DIL-16	BO	R	SN 7485N	PLR
UCY 7486N	Čtveřice dvouvstupých logických členů EXCLUSIVE-OR;DIL-14	BS	R	SN 7486N	PLR

10.2.2 Unipolární řada CMOS 4000

V 4023D	Trojice třívstupých logických členů NAND;DIL-14	AP	P	CD 4023B	NDR
V 4027D	Dvojice klopných obvodů J-K Master-Slave;DIL-16	AP	P	CD 4027B	NDR
V 4028D	BCD/dekadický dekodér;DIL-16	AP	P	CD 4028B	NDR
V 4030D	Čtveřice dvouvstupých logických členů EXCLUSIVE-OR;DIL-14	AP	P	CD 4030B	NDR
V 4046D	Obvod pro fázový závěs;DIL-16	AP	P	CD 4046B	NDR
V 4051D	Osmikanálový analogový multiplexer/demultiplexer;DIL-16	AP	P	CD 4051B	NDR
V 4066D	Čtveřice obousměrných analogových spínačů;DIL-14	AP	P	CD 4066B	NDR

10.2.3 IO pro všeobecné použití

75107PC	Dvojice linkových přijímačů;DIL-14	AS	R	SN 75107N	MLR
75108PC	Dvojice linkových přijímačů s OK výstupem;DIL-14	AS	R	SN 75108N	MLR
75109PC	Dvojice linkových vysílačů;3,5...7mA;DIL-14	AS	R	SN 75109N	MLR
75110PC	Dvojice linkových vysílačů;6,5...15mA;DIL-14	AS	R	SN 75110N	MLR
75150PC	Dvojice linkových budičů;DIL-14	AS	R	SN 75150N	MLR
75154PC	Čtveřice linkových přijímačů;DIL-16	AS	R	SN 75154N	MLR
75325PC	Budič paměti v magnetických paměťových jednotkách;DIL-16	AS	R	SN 75325N	MLR

