

# Elektronické součástky z dovozu

## Analogové integrované obvody

10  
10.1

A — Perspektivní výrobek	X — Prozatímní typový znak
B — Neperspektivní výrobek	I — Určeno jednomu odběrateli
V — Vývoj ukončen	S — Dovoz v rámci specializace
U — Ukončení výroby	P — Dovoz v připravované specializaci
Z — Zakázkový obvod	O — Ostatní dovoz
	E — Určeno pro export

TŘÍDA	TYP	POPIS FUNKCE	KÓD	DOD.	ANALOG	POZN.
	BM 387N	Dvojitý předzesilovač s malým šumem;DIP-8	AS	R	LM 387	RSR
	A 202D	Záznamový a snímací zesilovač pro magnetofony;DIL-16	BS	R	TDA 1002A	NDR
	A 2030V	Výkonový nf zesilovač;tepelná a proudová ochrana;16W;TO-220	AO	R	TDA 2030V	NDR
	A 220D	Mf zesilovač s koincidenčním demodulátorem;FM;DIL-14	BS	R	TBA 120S	NDR
	A 223D	Mf zesilovač s koincidenčním demodulátorem a nf zesilovačem	AS	R	TBA 120U	NDR
	A 225D	Mf zesilovač a demodulátor s AFC výstupem;FM;DIL-18	AS	R	TDA 1047	NDR
	A 240D	Obrazový mf zesilovač a demodulátor;DIL-16	BO	R	TDA 440	NDR
	A 241D	Obrazový mf zesilovač s obvodem pro AFC;DIL-16	AS	R	TDA 2541	NDR
	A 244D	Obvod pro AM přijímače do 30MHz;DIL-16	AS	R	TCA 440	NDR
	A 250D	Obvod pro řádkovou synchronizaci TVP s tranzist. rozkladem	BO	R	TBA 950	NDR
	A 255D	Obvod pro řádkovou synchronizaci TVP s tyrist. rozkladem	AS	R	TDA 2593	NDR
	A 273D	Elektronický regulátor hlasitosti a balance nf zesilovačů	BS	R	TCA 730	NDR
	A 274D	Elektronický regulátor tónových korekcí nf zesilovačů	BS	R	TCA 740	NDR
	A 281D	Mf zesilovač pro AM/FM přijímače;DIL-14	U1987O	R	TAA 981	NDR
	A 283D	Jednočipový AM/FM přijímač;DIL-16	BO	R	TDA 1083	NDR
	A 290D	PLL stereodekodér;DIL-14	U1987O	R	MC 1310P	NDR
	A 4100D	Jednočipový AM/FM přijímač;DIL-22	AP	R	TDA 4100	NDR
	A 4510D	PLL stereodekodér;DIL-18	AP	R	TDA 4510	NDR
	UL 1042N	Symetrický směšovač pro FM a AM;DIL-14	AP	R	S 042P	PLR
	UL 1520L	DC konvertor pro ladicí napětí varikapů	AP	R	TCA 720	PLR
	UL 1975N	Logaritmická stupnice 2x5 LED bez vnějších součástek	AP	R	U 257B	PLR
	UL 1976N	Logaritmická stupnice 2x5 LED bez vnějších součástek	AP	R	U 258B	PLR

### 10.1.2 IO pro převodníky

B 511N	Přístrojový převodník teplota/proud	AS	R	AD 590 +	NDR
C 520D	Přístrojový třímístný A/D převodník s výstupy BCD;DIL-16	AS	R	AD 2020	NDR
C 570D	Přístrojový A/D převodník;8 bitů;DIL-18	AP	R	AD 570	NDR
C 571D	Přístrojový A/D převodník;10 bitů;DIL-18	AP	R	AD 571	NDR
C 574D	Přístrojový A/D převodník;12 bitů	AP	R	AD 574J	NDR

### 10.1.3 IO pro všeobecné použití

B 556D	Dvojitý časovací obvod	AP	R	LM 556	RSR
BE 555N	Časovací obvod;DIP-8	AS	R	LM 555	RSR
BE 565	Fázový závěs;DIL-14	AS	R	LM 565	RSR
BM 324	Čtyřnásobný operační zesilovač;DIL-14	AS	R		RSR
BM 339	Čtyřnásobný komparátor;DIL-14	AS	R	LM 339	RSR
A 110D	Komparátor s diferenčním vstupem;DIL-14;0... + 70 ° C	BO	R	uA 710C	NDR
A 277D	Řídicí obvod pro stupnice LED;DIL-18	AS	R	UAA 180	NDR
A 301D	Budicí obvod pro bezkontaktní spínače;DIL-14	U1987O	R		NDR
B 060D	Operační zesilovač BIFET;vnější frekvenční kompenzace	AO	R	TL 060	NDR
B 061D	Operační zesilovač BIFET;vnitřní frekvenční kompenzace	AO	R	TL 061	NDR
B 062D	Dvojitý operační zesilovač BIFET;vnitřní frekv. kompenzace	AO	R	TL 062	NDR
B 064D	Čtyřnásobný operační zesilovač BIFET;frekv. kompenzace	AO	R	TL 064	NDR
B 066D	Programovatelný operační zesilovač BIFET;frekv. kompenzace	AO	R	TL 066	NDR
B 080D	Operační zesilovač BIFET;vnější frekvenční kompenzace	AO	R	TL 080	NDR
B 081D	Operační zesilovač BIFET;vnitřní frekvenční kompenzace	AO	R	TL 081	NDR
B 082D	Dvojitý operační zesilovač BIFET;vnitřní frekv. kompenzace	AO	R	TL 082	NDR