

# Elektronické součástky z dovozu

## Analogové integrované obvody

10  
10.1

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.
<b>10.1.1 IO pro spotřební elektroniku</b>						
BM 387N		Dvojitý předzesilovač s malým šumem;DIP-8	AS	R	LM 387	RSR
A 202D		Záznamový a snímač 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 1976N		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	Přistrojový převodník teplota/proud	AS	R	AD 590+	NDR
C 520D	Přistrojový třímístný A/D převodník s výstupy BCD;DIL-16	AS	R	AD 2020	NDR
C 570D	Přistrojový A/D převodník;8 bitů;DIL-18	AP	R	AD 570	NDR
C 571D	Přistrojový A/D převodník;10 bitů;DIL-18	AP	R	AD 571	NDR
C 574D	Přistrojový 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