

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	QOD.	ANALOG	POZN.
B	083D	Dvojitý operační zesilovač BIFET;vnitřní frekv. kompenzace	AO	R	TL 083	NDR
B	084D	Čtyřnásobný operační zesilovač BIFET;frekv. kompenzace	AO	R	LM 324	NDR
B	110D	Komparátor s diferenčním vstupem;DIL-14;-25...+85°C	BO	R	uA 710C	NDR
B	176D	Programovatelný operační zesilovač;frekv. kompenzace	AO	R	uA 776	NDR
B	260D	Řídicí obvod pro impulsní napěťové zdroje;DIL-16	AS	R	TDA 1060	NDR
B	303D	Snímací obvod pro induktivní a fotoelektrické snímače	AO	R		NDR
B	304D	Snímací obvod pro induktivní a fotoelektrické snímače	AO	R		NDR
B	305D	Snímací obvod pro induktivní a fotoelektrické snímače	AS	R	TC 205A+	NDR
B	306D	Snímací obvod pro induktivní a fotoelektrické snímače	AO	R		NDR
B	3170V	Regulovatelný stabilizátor kladného napětí;+1,3...+40V/1,5A	AO	R		NDR
B	3370V	Regulovatelný stabilizátor záporného napětí;-1,3...-40V/1,5A	AO	R		NDR
B	4002D	Budicí obvod výkonových tranzistorů	AP	R	UAA 4002	NDR
B	4206D	Obvod pro řízení otáček elektromotorů zatěžovacím proudem	AP	R		NDR
B	4207D	Obvod pro řízení otáček elektromotorů otáčivým momentem	AP	R		NDR
B	4211D	Obvod pro fázové řízení elektromotorů	AP	R	U 211	NDR
B	589D	Zdroj referenčního napětí +1,235V	AS	R	AD 589	NDR
CLB	2711EC	Dvojitý napěťový komparátor;DIL-14	AS	R	uA 711	RSR
MC	7905ACT	Stabilizátor pevného záporného napětí;TO-220;-5V/1A	AO	R		SFRJ
MC	7912ACT	Stabilizátor pevného záporného napětí;TO-220;-12V/1A	AO	R		SFRJ
MC	7915ACT	Stabilizátor pevného záporného napětí;TO-220;-15V/1A	AO	R		SFRJ
MC	7924ACT	Stabilizátor pevného záporného napětí;TO-220;-24V/1A	AO	R		SFRJ