

Diskrétní polovodičové součástky

Tranzistory

5

5.1

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.
5.1.6 Spínací výkonové						
KU 601		NPN;pro všeobecné použití;TO-3;10W-3A-50V;15-30MHz	U1988	R	BDY 12B	
KU 602		NPN;pro všeobecné použití;TO-3;10W-3A-80V;15-30MHz	U1988	R		
KU 605		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-3;50W-10A-80V-26MHz	A	R	BUY 12	
KU 606		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-3;50W-8A-60V-26MHz	A	R	BUY 13	
KU 607		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-3;70W-10A-80V-26MHz	A	R	BUY 12	
KU 608		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-3;70W-10A-80V-26MHz	A	R		
KU 611		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-66;10W-3A-50V-30MHz	A	R	BDY 12B	
KU 612		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-66;10W-3A-80V-30MHz	A	R		
KUX 41N		NPN;pro spínací a výkonové aplikace;TO-3;120W-18A-160V	A	R	BUX 41N	
KUY 12		NPN;pro spínací a regulační aplikace;TO-3;70W-10A-80V	A	R	BUY 12	

5.1.7 FET pro všeobecné použití

KCJ 10	N-kanál;JFET pro mikrofonní předzesilovače;TO-92;40V	A	P	
KF 520	N-kanál;MOS pro obvody s velkým vstupním odporem;0,03A-30V	A	P	
KF 521	N-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-72;0,01A-20V-2,5mA/V	A	P	3SK21
KF 522	P-kanál;MOS pro multiplexery;TO-72;0,05A-32V-2mA/V	A	P	
KF 523	P-kanál;MOS pro multiplexery;TO-5;0,05A-32V-2mA/V	A	P	
KF 552	P-kanál;dvojice MOS tranzistorů pro všeobecné aplikace;15mA	B	P	
KS 4391	N-kanál;JFET pro spínací aplikace;TO-92;150mA-40V-20/35ns	A	P	2N4391
KS 4392	N-kanál;JFET pro spínací aplikace;TO-92;75mA-40V-20/55ns	A	P	2N4392
KS 4393	N-kanál;JFET pro spínací aplikace;TO-92;30mA-40V-20/80ns	A	P	2N4393
KSN 05	N-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;0,63W-0,3A-50V	A1990	P	
KSN 10	N-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;0,63W-0,3A-100V	A1990	P	
KSN 20	N-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;0,63W-0,3A-200V	A1989	P	
KSN 40	N-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;0,63W-0,3A-400V	A1990	P	
KSP 05	P-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;50V	A1990	P	
KSP 10	P-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;100V	A1990	P	
KSP 20	P-kanál;MOS pro spínací aplikace;TO-92;200V	A1989	P	
KUN 05	N-kanál;výkonový MOS pro spínací aplikace;TO-220;50W-50V	A	P	BUZ 10
KUN 10	N-kanál;výkonový MOS pro spínací aplikace;TO-220;50W-100V	A	P	BUZ 20
KUN 101	N-kanál;výkonový MOS pro spínací aplikace	A1989	P	
KUN 20	N-kanál;výkonový MOS pro spínací aplikace;TO-220;50W-200V	A	P	BUZ 30
KUN 40	N-kanál;výkonový MOS pro spínací aplikace;TO-220;50W-400V	A	P	BUZ 60
KUN 72	N-kanál;výkonový MOS pro spínací aplikace	A1989	P	

5.1.8 FET pro vf aplikace

KF 907	MOS tetroda pro VHF aplikace;TO-50;0,04A-20V-5dB/800MHz	A	P	BF 905
KF 910	MOS tetroda pro VHF aplikace;TO-50;0,05A-20V-2,5dB/250MHz	A	P	BF 910
KF 964	MOS tetroda pro VHF aplikace;TO-50;0,03A-20V-2,8dB/200MHz	A1989	P	BF 964
KF 966	MOS tetroda pro UHF aplikace;TO-50;0,03A-20V-3,9dB/200MHz	A1989	P	BF 966
KF 982	MOS tetroda pro VHF aplikace TO-50;0,04A-20V-2,8dB/200MHz	A1989	P	BF 982