

PRŮVODNÍ LIST

REFLEXNÍ KLÚSTRON TYP

203 SR51

VÝROBNÍ ČÍSLO

BH 1077

VYK. VUJE PŘÍSLUŠNÁ PLATNÁ TECHNICKÁ PODOBÁNÍ

1:1

KREATIVNÍ VÝSKLADNĚNÍ

M. J. Štárek

ELEKTRICKÉ PARAMETRY REFLEXNÍCH KLÚSTRONŮ DLE TP.

ZNAV. ÚČEŠ ZNAV. NAPĚTÍ 6,3 V
ZNAV. PŘOUD 0,7 Amax

MAX. MOCNOST : NAPĚTÍ REZONÁTORU 330 VSS
NAPĚTÍ REFLEKTORU 30 - 400 VSS

TYP	FREKVENCE MHz	MIN. V.Š. VÝKON mW	MIN. ŠÍŘE ČL. TADĚNÍ mm	NAPĚTÍ		MAX. KATODOVÝ PŘOUD mA	ZARUČENÁ ŽIVOTNOST
				REZONÁTOR V	REFLEKTOR V		
21SR51	2100 - 2200 4400 - 5220	20 40	30	300	60 - 200	35	1000
22SR51	3005 - 3944 3944 - 4545	30 45	25	300	60 - 200	30	1000
25SR51	5125 - 6000	20	30	300	60 - 200	30	1000
26SR51	5984 - 6666	25	30	300	60 - 200	30	1000
25SR61	6525 - 7500	20	30	300	60 - 200	30	1000
28SR51	7110 - 8325	20	30	300	60 - 200	30	1000
27SR51	8110 - 9230	20	30	300	60 - 200	30	1000
25SR	8600 - 10050	15	30	250	60 - 200	30	1000
25SR	6465 - 6765	19	30	250	60 - 80	25	1000
25SR	800 - 9600	15	30	250	60 - 80	30	1000
25SR	4500 - 5400	20	30	250	60 - 80	30	1000
25SR	800 - 9600	20	30	300	60 - 200	30	1000

ODDANÉ ELEKTRONIKY PO DOBU I DOKU

ODĚ BAE VEŠKÉ VÝSKLADNĚNÍ



23 čer 1975

SCHEMA - ZAPOJENÍ

