パワートランジスタ POWER TRANSISTORS

- -

-

																			-		1
붋	名					最大 Maximu								的 特 oteristi							
EIAJ	Туро	Voao	ναεο			lo	Рт	Tstg	ті	VOE0 (sus)		Vog (sat)	Vec (sat)	θjo	fr	ton	19	Ħ	**	外 形 No, Outline	
No.	No.	٤v	[V]	м	[A]	[A]	[w]	['c]	[°c]	(min) [V]	(min)	(max) [V]	(maxi) [V]	(max) ['C/W]	(std) [MHz]	(nax) [µS]	(max) [,#S]	(max) [/45]	Remarks	No.	
2SC407 408		150	100								10 20									-	
409	T7M	200	140	4	10	3	100	-55~+150	+150	_	10		2	1.25		t I	4			Fig. 13	
410A			200				100	-35-7130	7100		20	·	-	1.20		'	•	[•]	建2		
411 412		300	200			-					10 20								注1		
2SO431 432		150	100								10									-	
433 434	TISM	200	140	4	30	10	200	-55~+150	+150		10		2	0.625	_		4	Ι.] 逢 (Fig. 14	
434A			200		-				1.00		20		-	0,020		ľ	1	·	達2		
435 436		300	200								10 20								 注 I)
2SO1466 1467	T3M36 T3M40	450 500	360 400		3	I	30			360 400				4.17					注1 注1	Fig. 15	
1468	T10M36	450	360	4	10	4	100			360				1.25	1					Fig. 13	
1469A 1470	T10M40 T30M36	500 450	400					-55~+150	+150		8	1	2		10	.2	1	2	注2		
1471	T30M40	-	400		30	10	200		ŀ	360				0.625					注1	Fig. 14	
1471A 2SO2126A				6	3	1	30				25	· · ·		4.17	36		-	-	注2 注3	Fig. 15	
	T10M20 T30M20	200	200	6	10	4	100 200	-55~+158	+150	170	15	·	2	0.625	33 23	<u>י</u> ן	\$	0.5	注4 注4	Fig. 13 Fig. 14	
	T30R20 こNTT特定	230	230	<u> </u>	30	10	300	55~-+150 E 3:NTT 特定	+150		20	0.5	1.5	0.41		0.7	1.8	0.2	_	Fig. 14	
																					۲ پر
Fig. 13	۲ ایس	# 28 ^{HAX}	1	+5			5 Fig. 14		633max	1	nensio	ons [Fig.	15		\$14.5°		(Unit:	: mm]	
2				26max				3-55,201			apus 11.5				<u>1-41</u>			_	C INE INTE		