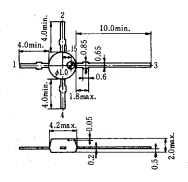
2SC2466

/リコン NPN エピタキシァル形

HF 高周波増幅用 IHF TV チューナ混合用

SILICON NPN EPITAXIAL UHF AMPLIFIER UHF TV TUNER MIXER



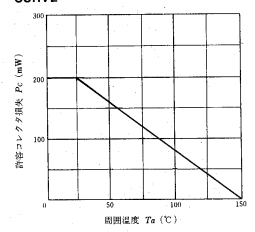
- 1. エミッタ: Emitter
- 2. ヘース. Base 3. コレクタ: Collector
- 4. ペ − ス: Base
 - (Dimensions in mm)

(FPAK)

■絶対最大定格 ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (*Ta*=25°C)

項	B	Symbol	2SC2466	Unit	
コレクタ・ベ	ース電圧	VcBo	30		
コレクタ・エ	ミッタ電圧	VcEo	20	v	
エミッタ・ベ	ース電圧	VEBO	3	V	
コレク	タ 電 流	Ic.	50	mA	
許容コレ	クタ損失	P_{c}	200	mW	
接合部	温 度	T_i	150	°C	
	温度	Tets	$-55 \sim +150$. °C	

許容コレクタ損失の周囲温度による変化 MAXIMUM COLLECTOR DISSIPATION CURVE



■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

項	B	Symbol	Test Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタ・ベ-	- ス破壊電圧	V _{(BR)CBO}	$I_C=10\mu\text{A},\ I_E=0$	30	_	_	V
コレクタ・エミ	ッタ破壊電圧	V _(BR) CEO	$I_C=1\mathrm{mA}$, $R_{BE}=\infty$	20		_	v
エミッタ・ベ-	- ス破壊電圧	V _{(BR)EBO}	$I_E=10\mu\text{A}$, $I_C=0$	3	_		V
直流電流	1 増幅率	hfE	$V_{CE}=10\text{V}, I_{C}=5\text{mA}$	30	. 1	200	
コレクタ・エミ	ッタ飽和電圧	V.CE (set)	$I_c = 10 \text{mA}, I_B = 5 \text{mA}$			1	v
利 得 帯	域 幅 積	f_T	$V_{CE}=10V$, $I_C=5\text{mA}$	1500	2200	-	MHz
コレクタ	出力容量	Cob	$V_{CB} = 10 \text{ V}, I_E = 0, f = 1 \text{MHz}$	-	0.7	1.0	pF
電力	利 得	PG	$V_{cc} = 11 \text{V}, I_c = 5 \text{mA}, f = 900 \text{MHz}$	14	18		dB
変 換	利 得	CG	$V_{cc} = 12 \text{V}, I_c = 2 \text{mA}, f = 930 \text{MHz}$ $f_{osc} = 975 \text{MHz}, f_{out} = 45 \text{MHz}$	_	_ 13		dΒ

This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.