

High Voltage Transistors 高壓三極管

FHT5401

DESCRIPTION & FEATURES 概述及特點

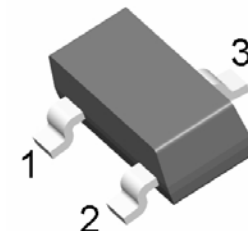
High Collector Breakdown Voltage
 : ($V_{CBO}=-160V$, $V_{CEO}=-150V$)

Low Leakage Current
 : ($I_{CBO}=-50nA$ (Max.), @ $V_{CB}=-120V$)

Low Saturation Voltage
 : $V_{CE(sat)}=-0.5V$ (Max.), @ $I_C=-50mA$, $I_B=-5mA$

Low Noise : NF=8dB(Max.)

SOT-23



PIN ASSIGNMENT 引腳說明

PIN NAME 管腳符號	PIN NUMBER SOT-23	FUNCTION 功能
B	1	BASE
E	2	EMITTER
C	3	COLLECTOR

MAXIMUM RATINGS($T_a=25^\circ C$) 最大額定值

CHARACTERISTIC 特性參數	Symbol 符號	Rating 額定值	Unit 單位
Collector-Emitter Voltage 集電極-發射極電壓	V_{CEO}	-150	Vdc
Collector-Base Voltage 集電極-基極電壓	V_{CBO}	-160	Vdc
Emitter-Base Voltage 發射極-基極電壓	V_{EBO}	-5.0	Vdc
Collector Current 集電極電流	I_C	-500	mAdc

THERMAL CHARACTERISTICS 热特性

CHARACTERISTIC 特性參數	Symbol 符號	Max 最大值	Unit 單位
Total power dissipation 總耗散功率 (Tamb-25C; note1)	P_D	225	mW
Junction and Storage Temperature 結溫和儲存溫度	T_j , T_{stg}	150, -65~150	°C
Operating ambient temperature 工作環境溫度	T_{amb}	-65~150	°C
Thermal resistance from junction to ambient 熱阻(note1)	$R_{th(j-a)}$	556	K/W

1. Transistor mounted on an FR-5 printed-circuit board.

DEVICE MARKING 打標

h_{FE} (1) FHT5401=2L(60~240), FHT5401=2H(180~360)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性

($T_A=25^\circ C$ unless otherwise noted 如無特殊說明，溫度為 $25^\circ C$)

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Test Condition 測試條件	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Collector cut-off current 集電極截止電流	I_{CBO}	$V_{CB}=-120Vdc$, $I_E=0$	—	-50	nA
Emitter cut-off current 發射極截止電流	I_{EBO}	$V_{EB}=-4.0Vdc$, $I_C=0$	—	-50	nA
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集電極-發射極擊穿電壓	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=-1.0 mAdc$, $I_B=0$	-150	—	Vdc
Collector-Base Breakdown Voltage 集電極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)CBO}$	$I_C=-100 \mu Adc$, $I_E=0$	-160	—	Vdc
Emitter-Base Breakdown Voltage 發射極-基極擊穿電壓	$V_{(BR)EBO}$	$I_E=-10 \mu Adc$, $I_C=0$	-5.0	—	Vdc
DC current gain 直流電流增益	h_{FE}	$I_C=-1.0mAdc$, $V_{CE}=-5.0Vdc$	50	—	—
		$I_C=-10mAdc$, $V_{CE}=-5.0Vdc$	60	360	—
		$I_C=-50mAdc$, $V_{CE}=-5.0Vdc$	50	—	—
Collector-emitter saturation voltage	V_{CEsat}	$I_C=-10mAdc$, $I_B=-1.0mAdc$	—	-0.2	Vdc

高壓三極管

High Voltage Transistors

High Voltage Transistors 高壓三極管

FHT5401

集電極-發射極飽和壓降		$I_C = -50\text{mA DC}, I_B = -5.0\text{mA DC}$	—	-0.5	Vdc
Base-Emitter Saturation Voltage 基極-發射極飽和壓降	$V_{BE(sat)}$	$I_C = -10\text{mA DC}, I_B = -1.0\text{mA DC}$	—	-1.0	Vdc
		$I_C = -50\text{mA DC}, I_B = -5.0\text{mA DC}$	—	-1.0	Vdc

SMALL-SIGNAL CHARACTERISTICS 小信號特性

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Test Condition 測試條件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 單位
Transition Frequency 特徵頻率	f_T	$V_{CE} = -10V, I_E = -10mA, f = 100MHz$	100	—	300	MHz
Collector Output Capacitance 輸出電容	C_{ob}	$V_{CB} = -10V, I_E = 0, f = 1MHz$	—	—	6	pF
Small-Signal Current Gain 小信號電流增益	h_{fe}	$V_{CE} = -10V DC, I_C = -1.0mA DC, f = 1.0KHz$	40	—	200	—
Noise Figure 雜訊係數	NF	$V_{CE} = -5.0V DC, I_C = -250\mu A DC, R_g = 1.0k\Omega, f = 10Hz \sim 15.7KHz$	—	—	8.0	dB

NSCN® | WWW.NSCN.COM.CN

总机: 025-52188228 客服: 400-888-5058

技术: 025-84712971 邮箱: TECH@NSCN.COM.CN

南京南山半導體有限公司