

广东协铖微电子科技有限公司

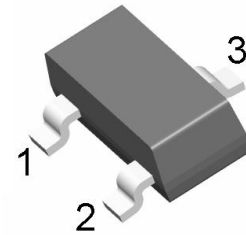
General Purpose Transistors 三极管

XCTA14

DESCRIPTION & FEATURES 概述及特点

Excellent h_{FE} Linearity h_{FE} 线性特性极好

SOT-23



PIN ASSIGNMENT 引脚说明

PIN NAME 管脚符号	PIN NUMBER 引脚序号	FUNCTION 功能
	SOT-23	
B	1	BASE
E	2	EMITTER
C	3	COLLECTOR

MAXIMUM RATINGS($T_a=25^{\circ}\text{C}$) 最大额定值

CHARACTERISTIC 特性参数	Symbol 符号	Rating 额定值	Unit 单位
Collector-Emitter Voltage 集电极-发射极电压	V_{CEO}	30	Vdc
Collector-Base Voltage 集电极-基极电压	V_{CBO}	30	Vdc
Emitter-Base Voltage 发射极-基极电压	V_{EBO}	10	Vdc
Collector Current—Continuous 集电极电流-连续	I_C	300	mAdc

THERMAL CHARACTERISTICS 热特性

CHARACTERISTIC 特性参数	Symbol 符号	Max 最大值	Unit 单位
Collector Power Dissipation 集电极耗散功率	P_c	300	mW
Junction and Storage Temperature 结温和储存温度	T_j , T_{stg}	150, -55 ~150	$^{\circ}\text{C}$

DEVICE MARKING 打标

XCTA14=K3D

ELECTRICAL CHARACTERISTICS 电特性

($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted 如无特殊说明, 温度为 25°C)

Characteristic 特性参数	Symbol 符号	Test Condition 测试条件	Min 最小值	Type 典型值	Max 最大值	Unit 单位
Collector Cutoff Current 集电极截止电流	I_{CBO}	$V_{CB}=30\text{V}, I_E=0$	—	—	0.1	μA
Emitter Cutoff Current 发射极截止电流	I_{EBO}	$V_{EB}=10\text{V}, I_C=0$	—	—	0.1	μA
Collector-Emitter Breakdown Voltage 集电极发射极击穿电压	$V_{(BR)CEO}$	$I_C=100\mu\text{A}$	30	—	—	V
Collector-Base Breakdown Voltage 集电极-基极击穿电压	$V_{(BR)CBO}$	$I_C=100\mu\text{A}$	30	—	—	V
Emitter-Base Breakdown Voltage 发射极-基极击穿电压	$V_{(BR)EBO}$	$I_E=1.00\mu\text{A}$	10	—	—	V
DC Current Gain 直流电流增益	$h_{FE}(1)$	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=10\text{mA}$	10,000	—	—	—
	$h_{FE}(2)$	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=100\text{mA}$	20,000	—	—	—
Collector-Emitter Saturation Voltage 集电极发射极饱和压降	$V_{CE(sat)}$	$I_C=100\text{mA}, I_B=0.1\text{mA}$	—	—	1.5	V
Base-Emitter Voltage 基极发射极电压	V_{BE}	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=100\text{mA}$	—	—	2.0	V
Transition Frequency 特征频率	f_T	$V_{CE}=5\text{V}, I_C=10\text{mA}$	125	200	—	MHz