



晶体管
TRANSISTOR
C2073B

主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

I _c	1.5A
V _{CEO}	150V
P _c	25W

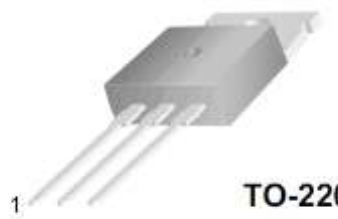
产品特性 FEATURES

硅外延	Epitaxial silicon
高开关速度	High switching speed
RoHS 产品	RoHS product
与 A940 互补	Complementary to A940

用途 APPLICATIONS

高频开关电源	High frequency switch power supply
一般功率放大电路	Commonly power amplifier circuit
高频功率变换	High frequency power transform

封装形式 Package



TO-220

1.Base 2.Collector 3.Emitter

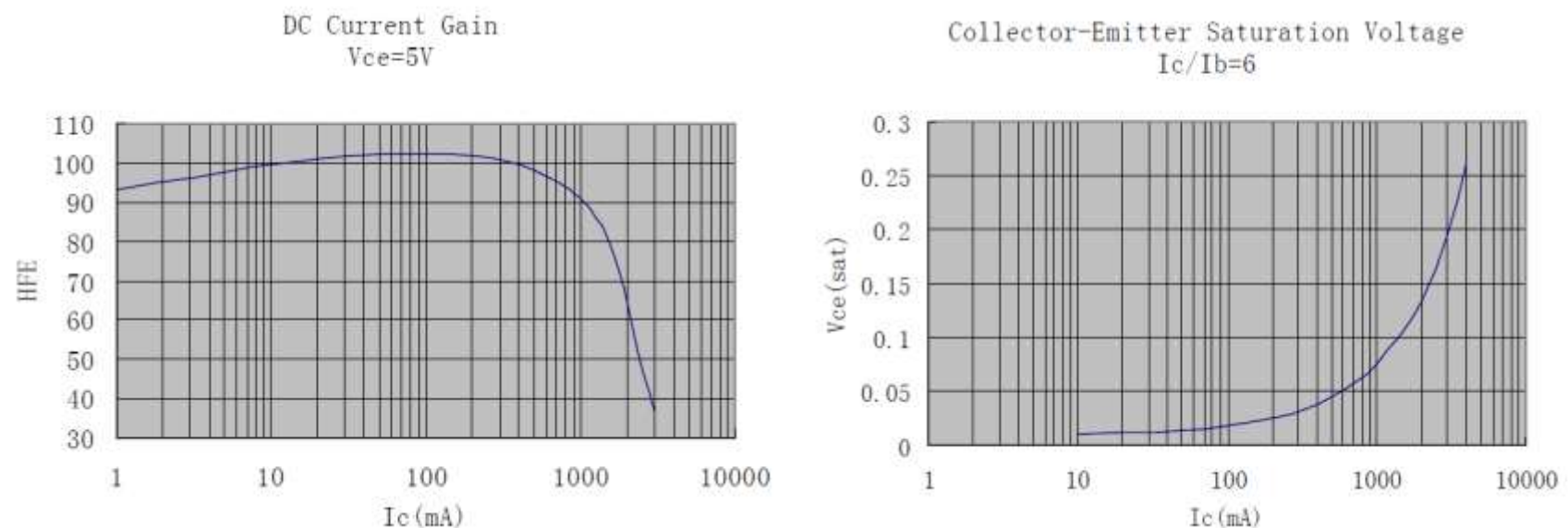
绝对最大额定值 ABSOLUTE RATINGS (T_c=25°C)

项目 Parameter	符号 Symbol	数值 Value	单位 Unit
集电极—基极直流电压 Collector- Base Voltage (IE=0)	V _{CBO}	170	V
集电极—发射极直流电压 Collector- Emitter Voltage (IB=0)	V _{CEO}	150	V
发射极—基极直流电压 Emitter-Base Voltage (IC=0)	V _{EBO}	7	V
最大集电极直流电流 Collector Current (DC)	I _c	1.5	A
最大集电极耗散功率 Total Dissipation (TO-92)	P _c	25	W
最高结温 Junction Temperature	T _j	150	°C
贮存温度 Storage Temperature	T _{stg}	-55~+150	°C

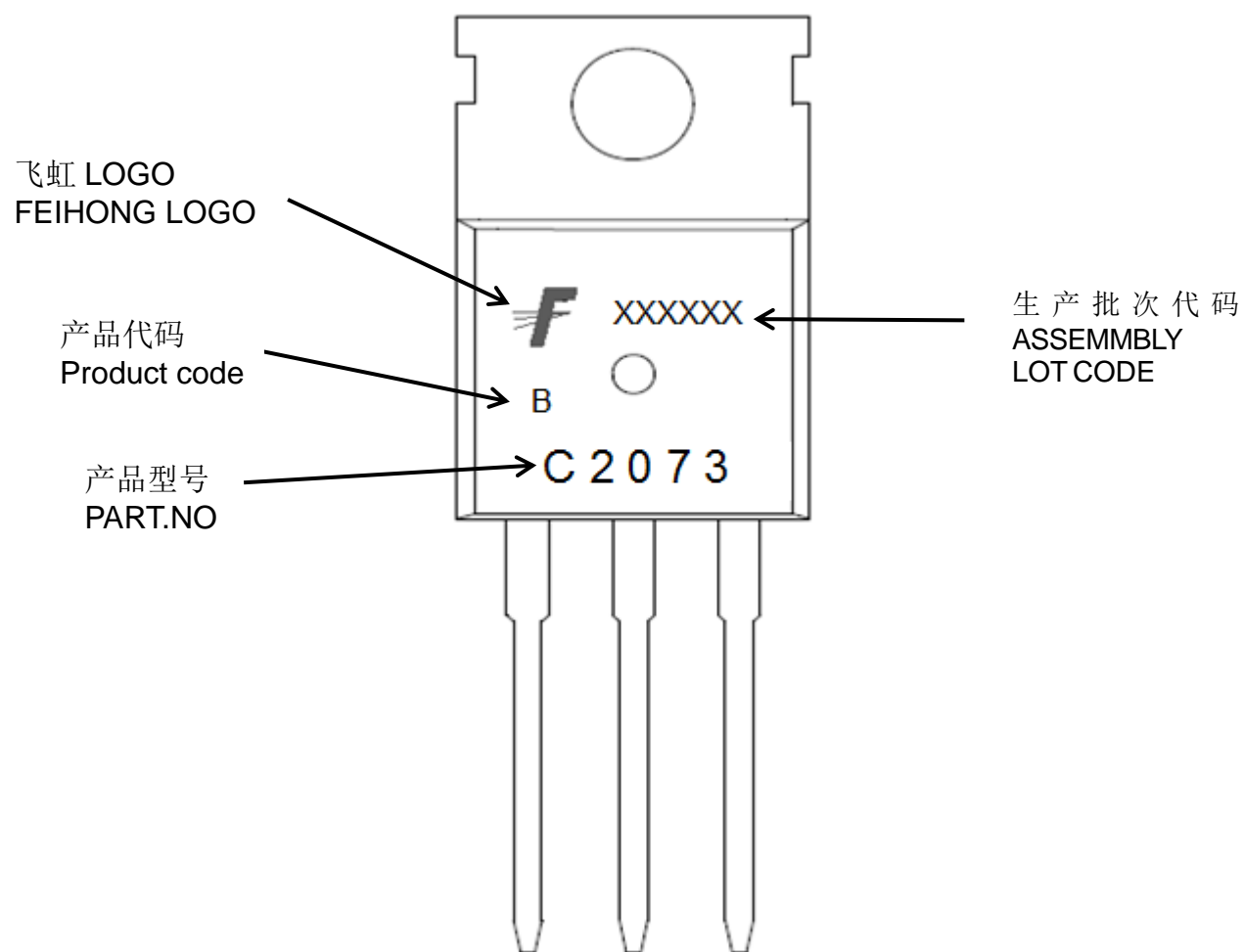
电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

项目 Parameter	测试条件 Tests conditions	最小值 (min)	典型值 (typ)	最大值 (max)	单位 Unit
V(BR) _{CBO}	I _c =100uA, I _E =0	170	-	-	V
V(BR) _{CEO}	I _c =2mA, I _B =0	150	-	-	V
V(BR) _{EBO}	I _E =100uA, I _c =0	7	-	-	V
I _{CBO}	V _{CB} =180V, I _E =0	-	-	10	μA
I _{EBO}	V _{EB} =7V, I _c =0	-	-	10	μA
h _{FE} (1)	V _{CE} =5V, I _c =0.5A	70	-	200	-
V _{CE(sat)}	I _c =0.5A, I _B =0.05A	-	-	1	V

典型特性曲线 Electrical Characteristics



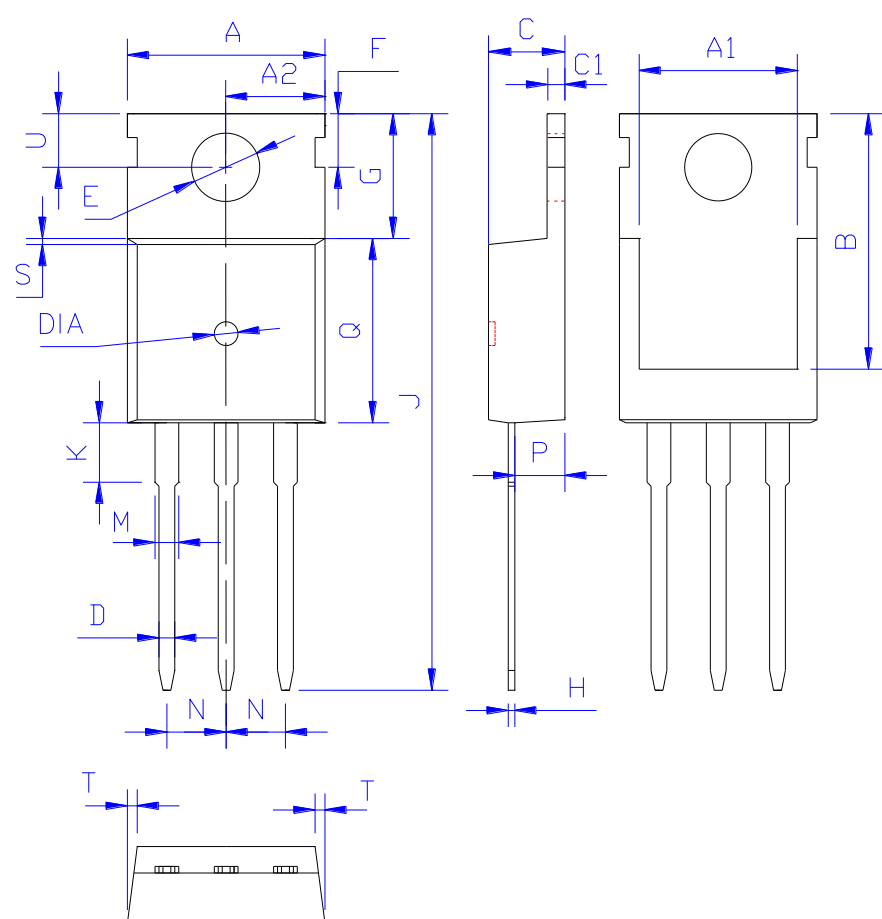
印记 Marking:



外形尺寸:

Package Dimension:

TO-220



DIM	MILLIMETERS
A	10.00±0.30
A1	8.00±0.30
A2	5.00±0.30
B	13.20±0.40
C	4.50±0.20
C1	1.30±0.20
D	0.80±0.20
E	3.60±0.20
F	3.00±0.30
G	6.60±0.40
H	0.50±0.20
J	28.88±0.50
K	3.00±0.30
M	1.30±0.30
N	Typical 2.54
P	2.40±0.40
Q	9.20±0.40
S	0.25±0.15
T	0.25±0.15
U	2.80±0.30
DIA	宽 1.50±0.10 深 0.50 MAX

(Units: mm)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Bipolar Transistors - BJT category:

Click to view products by FeiHong manufacturer:

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MJ15024/WS](#) [MJ15025/WS](#) [BC546/116](#) [BC556/FSC](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [HN7G01FU-A\(T5L,F,T\)](#)
[NJVMJD148T4G](#) [NSVMMBT6520LT1G](#) [NTE187A](#) [NTE195A](#) [NTE2302](#) [NTE2330](#) [NTE2353](#) [NTE316](#) [IMX9T110](#) [NTE63](#) [NTE65](#)
[C4460](#) [SBC846BLT3G](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA1721-O\(TE85L,F\)](#) [2SA1727TLP](#) [2SA2126-E](#) [2SB1202T-TL-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC5488A-TL-H](#)
[2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [FMC5AT148](#) [2N2369ADCSM](#) [2SB1202S-TL-E](#) [2SC2412KT146S](#) [2SC4618TLN](#) [2SC5490A-TL-H](#)
[2SD1816S-TL-E](#) [2SD1816T-TL-E](#) [CMXT2207 TR](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#) [BC557B](#) [TTC012\(Q\)](#) [BULD128DT4](#) [JANTX2N3810](#)
[Jantx2N5416](#) [US6T6TR](#) [KSF350](#) [068071B](#)