



晶体管
TRANSISTOR
TIP122D

主要参数 MAIN CHARACTERISTICS

I _c	8A
V _{CCEO}	100V
P _c	65W

用途 APPLICATIONS

高频功率变换	High frequency power transform
一般功率放大电路	Commonly power amplifier circuit

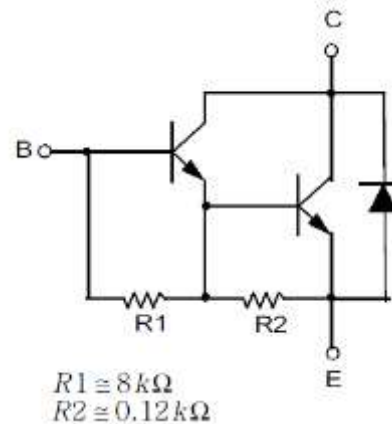
产品特性 FEATURES

硅外延	Epitaxial silicon
高电流容量	High current capability
RoHS产品	RoHS product
与 TIP127 互补	Complementary to TIP127

封装形式 Package



TO-220SD



R₁≈8kΩ
R₂≈0.12kΩ

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}	100	V
集电极—发射极直流电压 Collector- Emitter Voltage (IB=0)	V _{CEO}	100	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	8	A
最大集电极耗散功率 Total Dissipation (TO-92)	P _c	65	W
最高结温 Junction Temperature	T _j	150	°C
贮存温度 Storage Temperature	T _{stg}	-55~+150	°C

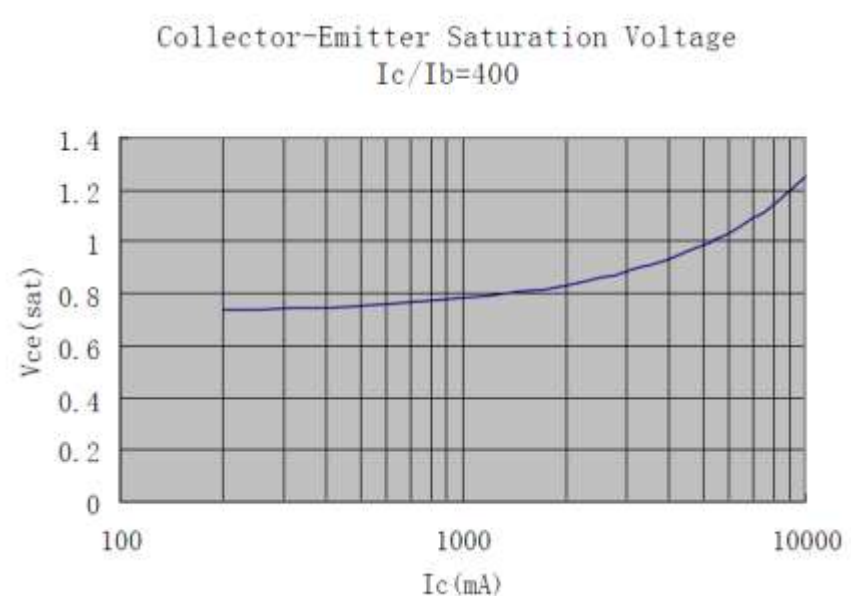
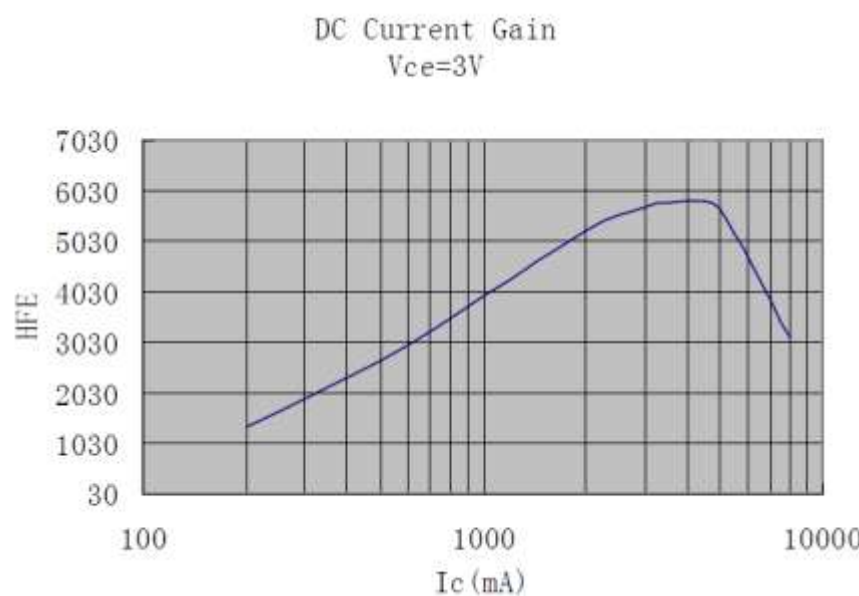
热特性 THERMAL CHARACTERISTIC

项目 Parameter	符号 Symbol	最小值 (min)	最大值 (max)	单位 Unit
结到环境的热阻 Thermal Resistance Junction Ambient	R _{th(j-a)}	-	125	°C/W

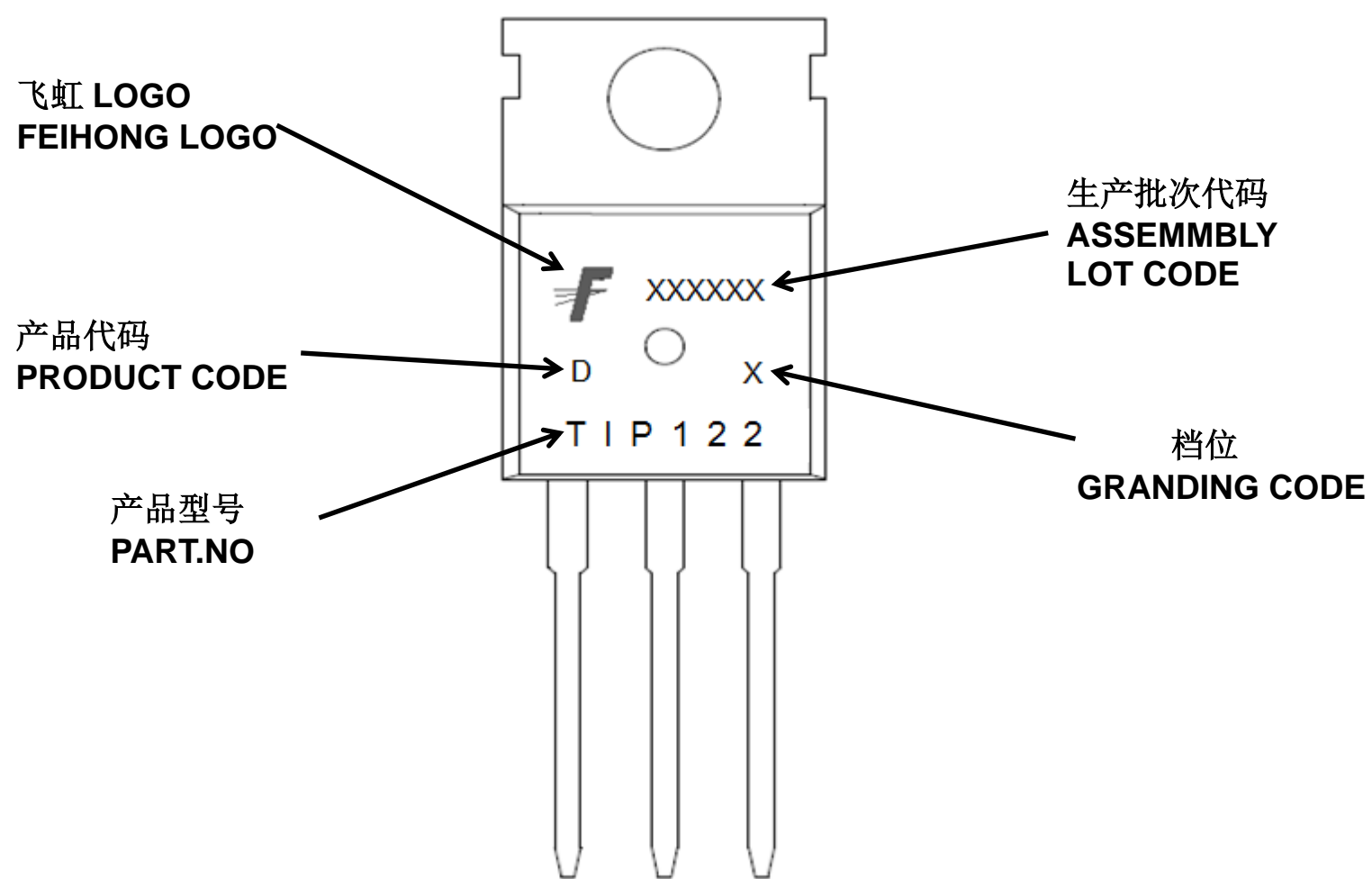
电特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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 =100μA, I _E =0	100	200	-	V
V(BR) _{CEO}	I _c =10mA, I _B =0	100	-	-	V
V(BR) _{EBO}	I _E =1mA, I _c =0	7	-	-	V
I _{CBO}	V _{CB} =100V, I _E =0			0.1	mA
I _{CEO}	V _{CE} =100V, I _E =0	-	-	2	mA
I _{EBO}	V _{EB} =5V, I _c =0	-	-	2	mA
H _{fe} (1)	V _{CE} =3V, I _c =0.5A	1000	-	5000	
H _{fe} (2)	V _{CE} =3V, I _c =3A	1000			
V _{CE(sat)}	I _c =3A, I _b =12mA	-	-	1.5	V
V _{CE(sat)}	I _c =5A, I _b =20mA	-	-	3	V

典型特性曲线 Electrical Characteristics



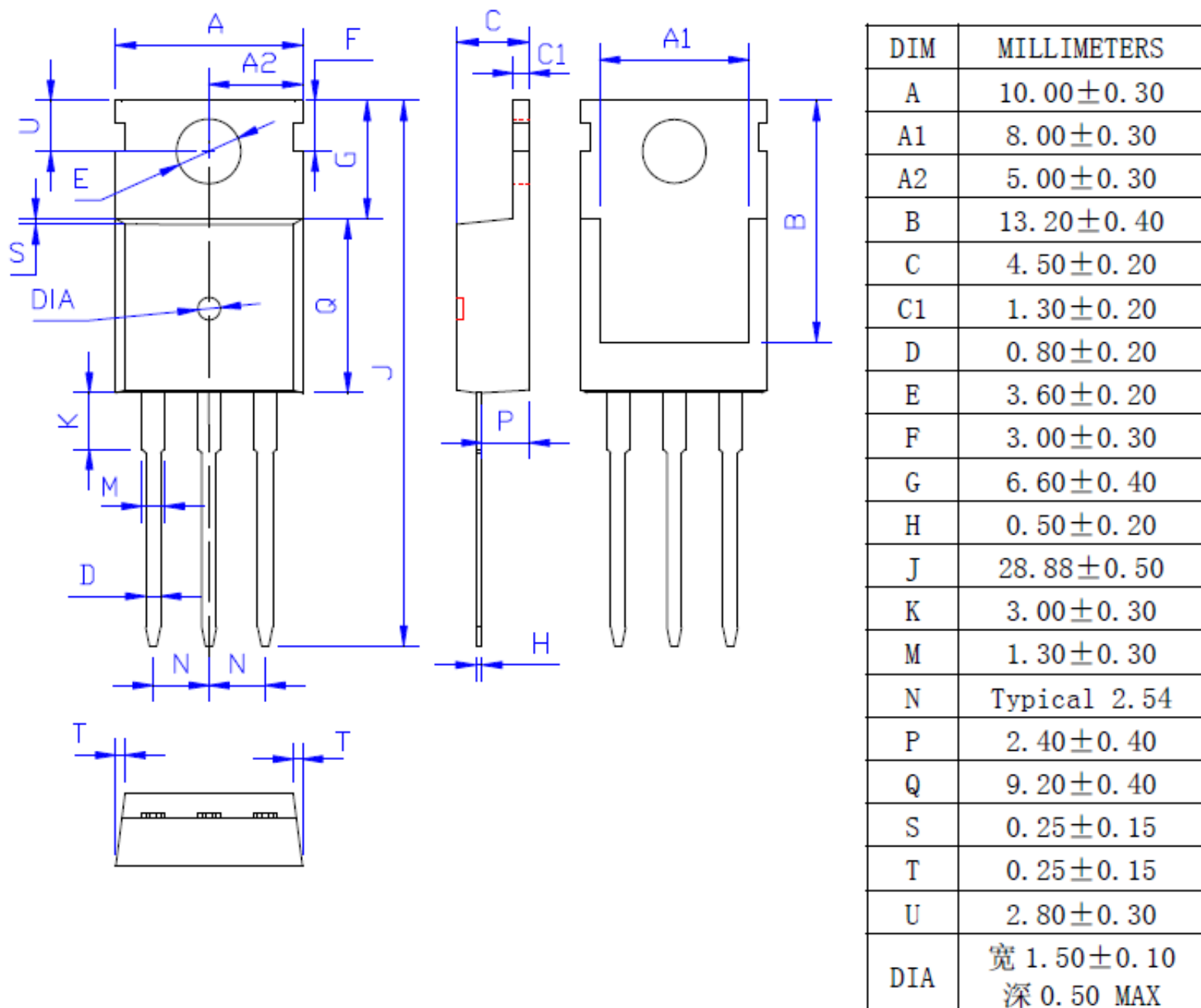
印记 Marking:



外形尺寸:

Package Dimension:

TO-220



(Unit: mm)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Darlington Transistors category:

Click to view products by FeiHong manufacturer:

Other Similar products are found below :

[281287X](#) [SMMBT6427LT1G](#) [2N7371](#) [BDV64B](#) [JANTXV2N6287](#) [028710A](#) [SMMBTA64LT1G](#) [2N6350](#) [2SB1214-TL-E](#)
[SMMBTA14LT1G](#) [SBSP52T1G](#) [NJVMJD117T4G](#) [Jantx2N6058](#) [2N6353](#) [LB1205-L-E](#) [500-00005](#) [2N6053](#) [NJVMJD112G](#) [Jan2N6350](#)
[Jantx2N6352](#) [Jantx2N6350](#) [BULN2803LVS](#) [ULN2001N](#) [2SB1383](#) [2SB1560](#) [2SB852KT146B](#) [TIP112TU](#) [TIP122TU](#) [BCV27](#) [MMBTA13-TP](#)
[MMBTA14-TP](#) [MMSTA28T146](#) [BSP50H6327XTSA1](#) [KSH122TF](#) [NTE2557](#) [NJVNJD35N04T4G](#) [TIP115](#) [MPA29-D26Z](#) [MJD127T4](#)
[FJB102TM](#) [BCV26E6327HTSA1](#) [BCV46E6327HTSA1](#) [BCV47E6327HTSA1](#) [BSP61H6327XTSA1](#) [BU941ZPFI](#) [2SB1316TL](#) [2SD1980TL](#)
[NTE2350](#) [NTE245](#) [NTE246](#)