

New Jersey Semi-Conductor Products, Inc.

20 STERN AVE.
SPRINGFIELD, NEW JERSEY 07081
U.S.A.

TELEPHONE: (973) 376-2922
(212) 227-6005
FAX: (973) 376-8960

Doubles transistors PNP silicium Planar épitaxiaux

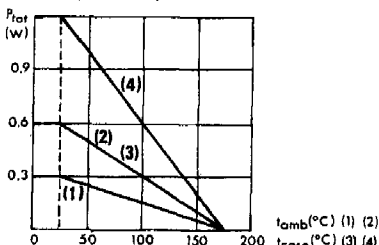
*Dual PNP silicon transistors
Epitaxial planar*

* 2N 3350
* 2N 3351
* 2N 3352

- Amplification différentielle
Differential amplification

- Transistors complémentaires
aux 2N 2642 à 2N 2644
*Complementary transistors
of 2N 2642 to 2N 2644*

Dissipation de puissance maximale
Maximum power dissipation



V_{CEO}	-45 V
I_C	-30 mA
h_{21E} (10 μ A)	100 - 300
$\frac{h_{21E1}}{h_{21E2}}$	{ 0,9 min. 2N 3350 0,8 min. 2N 3351 0,6 min. 2N 3352

Boîtier F 100
Case



Valeurs limites absolues d'utilisation à $t_{amb}=25^\circ\text{C}$ <i>Absolute ratings (limiting values)</i>			
(Sauf indications contraires) <i>(Unless otherwise specified)</i>			
Paramètres <i>Parameters</i>			
Tension collecteur-base <i>Collector-base voltage</i>	V_{CBO}	-60	V
Tension collecteur-émetteur <i>Collector-emitter voltage</i>	V_{CEO}	-45	V
Tension émetteur-base <i>Emitter-base voltage</i>	V_{EBO}	-6	V
Courant collecteur <i>Collector current</i>	I_C	-30	mA
Dissipation de puissance <i>Power dissipation</i>	$t_{amb} = 25^\circ\text{C}$	1 élément (1)	0,3
		2 éléments (2)	0,6
Dissipation de puissance <i>Power dissipation</i>	$t_{case} = 25^\circ\text{C}$	1 élément (3)	0,6
		2 éléments (4)	1,2
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	max.	t_j	175°C
Température de stockage <i>Storage temperature</i>	min. max.	t_{stg}	-65 +200 $^\circ\text{C}$

NJ Semi-Conductors reserves the right to change test conditions, parameter limits and package dimensions without notice. Information furnished by NJ Semi-Conductors is believed to be both accurate and reliable at the time of going to press. However NJ Semi-Conductors assumes no responsibility for any errors or omissions discovered in its use. NJ Semi-Conductors encourages customers to verify that data sheets are current before placing orders.

2N 3350 *

2N 3351 *

2N 3352 *

Caractéristiques générales à $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$

(Sauf indications contraires)
(Unless otherwise specified)

Caractéristiques D'appariement Matching characteristics

Paramètre Parameter	Conditions de mesure Test conditions	2N 3350	2N 3351	2N 3352	Min. Max.	Typ. Typ.	Min. Max.	
Condition d'appariement du rapport de transfert direct du courant Static forward current transfer ratio balance	$I_C = -10 \mu\text{A}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$	h_{21E1}	0,9	(note 1)	1	1	1	
		h_{21E2}	0,8					
			0,6					
Tension différentielle base-émetteur Base-emitter voltage differential	$I_C = -10 \mu\text{A}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$	2N 3350	$V_{BE1} - V_{BE2}$		5	mV	10	20
		2N 3351						
		2N 3352						
Coefficient de température de la tension différentielle base-émetteur Base-emitter voltage differential temperature gradient	$I_C = -10 \mu\text{A}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$ $-55^\circ\text{C} \leq t_{amb} \leq +25^\circ\text{C}$	2N 3350	$\Delta V_{BE1} - V_{BE2}$	Δt_{amb}	0,8	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$	1,8	3,2
		2N 3351						
		2N 3352						
	$I_C = -10 \mu\text{A}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$ $+25^\circ\text{C} \leq t_{amb} \leq +125^\circ\text{C}$	2N 3350	$\Delta V_{BE1} - V_{BE2}$					
		2N 3351						
		2N 3352						

Note 1 : h_{21E1} est le plus petit des deux h_{21E} mesurés.

The lowest h_{21E} reading is taken as h_{21E1}

Caractéristiques statiques pour chaque transistor élémentaire Static characteristics for each elementary transistor

Courant résiduel collecteur-base Collector-base cut-off current	$I_E = 0$ $V_{CB} = -45 \text{ V}$	I_{CBO}			-10	nA
	$I_E = 0$ $V_{CB} = -45 \text{ V}$ $t_{amb} = 150^\circ\text{C}$				-10	μA
Courant résiduel émetteur-base Emitter-base cut-off current	$I_C = 0$ $V_{EB} = -6 \text{ V}$	I_{EBO}			-2	nA
Tension de claquage collecteur-base Collector-base breakdown voltage	$I_E = 0$ $I_C = -10 \mu\text{A}$	$V_{(BR)CBO}$	-60			nA
Tension de claquage collecteur-émetteur Collector-emitter breakdown voltage	$I_B = 0$ $I_C = -10 \text{ mA}$	$V_{(BR)CEO}$	-45			V
Tension de claquage émetteur-base Emitter-base breakdown voltage	$I_C = 0$ $I_E = -10 \mu\text{A}$	$V_{(BR)EBO}$	-6			V
Valeur statique du rapport du transfert direct du courant Static forward current transfer ratio	$I_C = -10 \mu\text{A}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$	h_{21E}	100	300		
	$I_C = -1 \text{ mA}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$		150			

* 2N 3350
 * 2N 3351
 * 2N 3352

Caractéristiques générales à $t_{amb} = 25^\circ\text{C}$

General characteristics

Caractéristiques statiques pour chaque transistor élémentaire

Static characteristics for each elementary transistor

Paramètre <i>Parameter</i>	Conditionnement <i>Test conditions</i>			MIn. <i>Min.</i>	Typ. <i>Typ.</i>	Max. <i>Max.</i>	
Tension base-émetteur <i>Base-emitter voltage</i>	$I_C = -10 \text{ mA}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$		V_{BE}			-0,9	V
Tension de saturation collecteur-émetteur <i>Collector-emitter saturation voltage</i>	$I_C = -10 \text{ mA}$ $I_B = -0,5 \text{ mA}$		V_{CEsat}			0,5	V

Caractéristiques dynamiques (pour petits signaux)

Dynamic characteristics (for small signals)

Rapport de transfert direct du courant <i>Forward current transfer ratio</i>	$f = 1 \text{ kHz}$ $I_C = -1 \text{ mA}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$		h_{21e}	150		600	
Impédance d'entrée <i>Input impedance</i>	$f = 1 \text{ kHz}$ $I_C = -1 \text{ mA}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$		h_{11e}	3,7		20	kΩ
Admittance de sortie <i>Output admittance</i>	$f = 1 \text{ kHz}$ $I_C = -1 \text{ mA}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$		h_{22e}			100	μS
Fréquence de transition <i>Transition frequency</i>	$I_C = -1 \text{ mA}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$ $f = 30 \text{ MHz}$		f_T	60			MHz
Capacité de sortie <i>Output capacitance</i>	$V_{CB} = -5 \text{ V}$ $I_E = 0$ $f = 1 \text{ MHz}$		C_{22b}			6	pF
Capacité d'entrée <i>Input capacitance</i>	$V_{EB} = -0,5 \text{ V}$ $I_C = 0$ $f = 1 \text{ MHz}$		C_{11b}			8	pF
Facteur de bruit <i>Noise figure</i>	$I_C = -10 \mu\text{A}$ $V_{CE} = -5 \text{ V}$ $R_G = 10 \text{ k}\Omega$ $B = 15,7 \text{ kHz}$		F			4	dB