



H\ fYY!hYf a]bU`' dcg]h] jY' jc`hU [Y'fY [i`Uhcf

: 95HI F9G`

Á Tæçä { ~ { Á [~ c] ~ cá & ~ !! ^ } cáQU T KÁÉÉFCE
U ~ c] ~ cáç [[çæ * ^ ÁXUKÁJXÁÁ

Ô [] cá } ~ [~ • Ác [çæ] Ááã • • ä } æcá [} ÁÁÁ

Ú Ö KÁÉÉÍ G Í Y ÁÁÇÁÁVÁæÁMÁG Í Á ÁDÁ

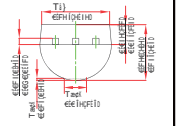
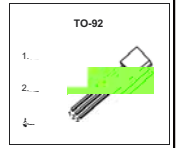
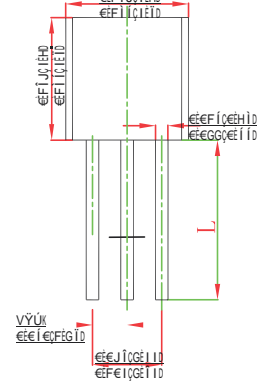
A97 < 5B = 75 @ ` 85H5`

Ôæ • ^ KÁVUÉJGÁÚ { æ || ÁU ~ c] ä } ^ ÁÚ | æ • cá & Á Ú æ & \ æ * ^

Ú [| æ | æ ~ KÁ Ô [| | Ááæ } á Áá ^ } [c ^ • Á & æ c @ [á Áá ^ } á

T [~] cá } * ÁÚ [• á cá [} KÁCE } ^

HCI- &



56GC@ IH9`A 5L-A IA`F 5H-B ; G

ÁÇU] ^ ! æ cá } * Ác ^ {] ^ ! æ c ~ ! ^ Ááæ } * ^ Ááæ]] | ä ^ Á ~ } | ^ • • Á [c @ ^ ! ; á ä • Á •] ^ & ä - á ^ á DÁ

Parameter	ym	a e	t
		He	V
from J_ to Ambient		Á F Î €	°C/
		-25 to +125	°C
	T _{STG}	-65 to +150	°C

ÒŠÒÖVÜQÔÇÉŠÁÔPÇEÜÇEÖVÒÜQÜVQÔÛÁÇE VÁÚÚÒÔØQÒÖÁXÜVWÇÉŠÁRQÞÖVQUÞÁVÒTÚÓÜÇE VWÜÒÁ

ÇXÁáMFI XÉQ [MI € { ÇÉÖáMÉÉHH ØÉÖ [MÉÉF ØÉÁ ~ } | ^ • • Á [c @ ^ ! ; á ä • Á •] ^ & ä - á ^ á DÁ

Pa rameter	ym	e t t		y	a	t
			25°C	.64	.0	.66
		12 < 24 1 -40	-125°C	.55	.0	.45
		1 -70		.55	.0	.45
	Δ	1 -100	25°C		1	0
		1 -40	25°C		11	40
	Δ	12 < 24	25°C		45	175
		1 < 24	25°C		40	125
			25°C		4.1	6.0
	Δ	1 < 24	-125°C			1.5
	Δ	1 < 40	-125°C			0.1
		10 < 100	25°C		5	
			-125°C			

* Pulse test.

7_0

2

0

0.1

.....

