

ДП КВАЗАР-ІС

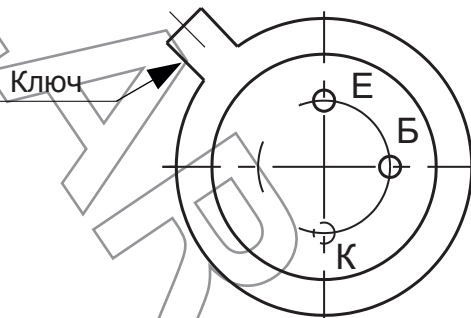
ЕТИКЕТКА

Транзистори
2N3672 КК

Коди маркування
2N3672 КК - 2N3672

Транзистори 2N3672 КК - кремнієві епітаксійно-планарні структури р-п-р універсальні. Випускаються в металоскляному корпусі КТ-1-7 (ТО-18). Застосовуються в перемикаючих пристроях, підсилювачах і генераторах радіоелектронної апаратури загального призначення, що працює в нормальних та складних кліматичних умовах.

СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ВИВОДІВ



Маса транзистора не більше 0,5 г.

ОСНОВНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ (25 ± 10) °С

Назва параметру, одиниця вимірювання (режим вимірювання)	Символ	Норма	
		не менше	не більше
Статичний коефіцієнт передачі струму в схемі зі спільним емітером ($U_{кб}=10В$, $I_e=1mA$)	h_{21E}	30	300
Зворотний струм колектора, мкА ($U_{кб}=50В$)	$I_{кБ0}$	-	0,5
Зворотний струм емітера, мкА ($U_{еб}=5В$)	$I_{еБ0}$	-	0,5
Напруга насичення колектор-емітер, В ($I_{к}=150mA$, $I_{б}=15mA$)	$U_{КЕнас}$	-	0,5
Напруга насичення база-емітер, В ($I_{к}=150mA$, $I_{б}=15mA$)	$U_{БЕнас}$	-	1,3
Модуль коефіцієнту передачі струму на високій частоті ($U_{кб}=20В$, $I_e=50mA$, $f=100МГц$)	$ h_{21E} $	2	-
Стала часу кола зворотного зв'язку на високій частоті, нс ($U_{кб}=5В$, $I_e=1mA$, $f=30МГц$)	t_k	-	120
Ємність колекторного переходу, нФ ($U_{кб}=10В$, $f=10МГц$)	C_c	-	12

Транзистори 2N3672 КК відповідають технічним умовам КФУЛ.431501.001 ТУ.