



НІ8.64-1В

НІ8.64-2В

	НІ8.64-1В	НІ8.64-2В
Условное обозначение корпуса	НІ8.64-1В	НІ8.64-2В
Обозначение технических условий	уф4.813.003-30с6	уф4.813.003-31с6
Чертеж	уф4.813.003-30с6	уф4.813.003-31с6
Предприятие-калькодержатель	г.Йошкар-ола	г.Йошкар-ола
Предприятие-изготовитель	г.Йошкар-ола	г.Йошкар-ола
Монтажная площадка, мм, мин.	8,5*8,5	8,5*8,5
Масса, г, не более	2,6	2,6
Корпус (вариант исполнения)	металлокерамический	металлокерамический
Материал выводной рамки	42н ту14-1-1715-76	42н ту14-1-1715-76
Покрытие выводов	н23л3	н23л3
Материал крышки	29нк ту14-1-2154-77	29нк ту14-1-2154-77
Наличие драгметаллов	имеется	имеется
Наличие металлизации на -Плоскости основания	отсутствует	отсутствует
-Монтажной площадке	отсутствует	имеется
Метод крепления кристалла в корпусе	клей холодного отвердения	эвтектическая пайка
Метод герметизации	шовная контактная сварка	шовная контактная сварка
Герметичность корпуса, л.мкм.рт.с./с	$5 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-5}$
Корпус устойчив к воздействию Температур, °с	-60 <sup>±</sup> +155	-60 <sup>±</sup> +155
Внутреннее тепловое сопротивление, °с/Вт	15	15
Межвыводная емкость, пф, Не более	2	2
Сопротивление токоведущих дорожек, Ом, не более	0,3	0,3
Максимально допустимый ток, А, не более	0,5	0,5
Сопротивление изоляции, Ом	10 <sup>9</sup>	10 <sup>9</sup>