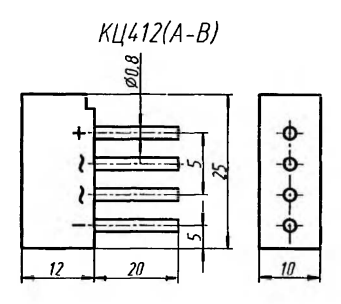
КЦ412А, КЦ412Б, КЦ412В

Блоки из кремниевых, диффузионных диодов, соединенных по однофазной мостовой схеме. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип блока и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса блока не более 6 г.

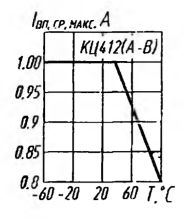


Электрические параметры

Среднее прямое напряжение короткого замы-	
кания при / _{вп. ср} = 0,5 A, не более	1,2 B
Средний обратный ток холостого хода	
при $U_{\text{обр. и}} = U_{\text{обр. и. МАКС}}$, не более	50 MKA

Предельные эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение:	
КЦ412А	ე ∪ B
КЦ412Б	100 B
KU412B	200 B
Средний выпрямленный ток:	
при <i>T</i> ≤ +40 °C	1 A
при <i>T</i> = +85 °C	
Средний выпрямленный ток перегрузки (в те-	
чение одного периода $f = 50 \Gamma$ ц)	15/BIL CP. MAKC
чение одного периода $f = 50 \Gamma$ ц) Температура окружающей среды	-40+85 °C



Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока от температуры