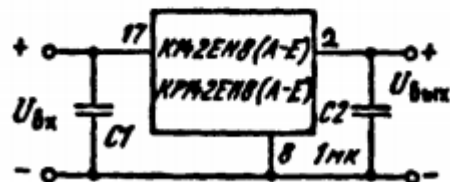


K142EH8A, K142EH8B, K142EH8В, K142EH8Г, K142EH8Д, K142EH8Е, KP142EH8A, KP142EH8Б, KP142EH8В, KP142EH8Г, KP142EH8Д, KP142EH8Е

Микросхемы представляют собой мощные стабилизаторы напряжения с фиксированным выходным напряжением положительной полярности (9, 12 и 15 В) и током нагрузки 1 и 1,5 А. Имеют защиту от перегрузок по току и перегрева кристалла. Содержат 29 интегральных элементов. Корпус K142EH8(A-E) типа 4116.4-2, масса не более 3 г, KP142EH8(A-E) — типа KT28-2, масса не более 2,5 г.

Типовая схема включения
K142EH8 (A—E), KP142EH8 (A—E);
 $C1 > 0,33 \text{ мкФ}$



Назначение выводов: 2 — выход; 8 — общий; 17 — вход.

Общие рекомендации по применению

Крепление ИС осуществляется непосредственно к печатной плате или через переходные элементы методом распайки выводов корпуса на печатную плату. При этом радиатор закрепляется винтами:

к металлической теплоотводящей шине на печатной плате — в случае использования дополнительного теплоотвода;

к печатной плате — при отсутствии дополнительного теплоотвода.

• В качестве вывода «общий» наряду с выводом 8 рекомендуется использовать корпус ИС.

Допускается подача напряжения на выход ИС до 15 В при отсутствии напряжения на входе.

Разрешается производить монтаж 2 раза, демонтаж 1 раз.

При всех условиях эксплуатации емкость входного конденсатора должна быть не менее $0,33 \text{ мкФ} \pm 20\%$, а расстояние от конденсатора до ИС — не более 50 мм.

При наличии сглаживающего фильтра входного напряжения (при отсутствии коммутирующих устройств между выходным конденсатором фильтра источника питания и ИС, приводящих к нарастанию входного напряжения, и длине соединительных проводников не свыше 50 мм) входной емкостью может служить выходная емкость фильтра, если ее значение не менее $0,33 \text{ мкФ} \pm 20\%$. В этом случае гарантируется отсутствие генерации на входе с амплитудой, превышающей $U_{\text{вх max}}$.

В микросхеме предусмотрена защита от короткого замыкания и перегрузки по току, а также от перегрева кристалла.

Пожароопасный аварийный режим ($T = 25^\circ\text{C}$) $P_{\text{PAC}} = 10 \text{ Вт}$
 $I_{\text{вых}} = 1,8 \text{ А}$ (для K142EH8 (A — B)); $I_{\text{вых}} = 1,2 \text{ А}$ (для K142EH8 (Г — Е))
Низшая резонансная частота микросхем 8 кГц.

Электрические параметры

Выходное напряжение при $U_{\text{вх}} = 20 \text{ В}$,

$I_{\text{вых}} = 10 \text{ мА}$:

K142EH8A, KP142EH8A	8,73...9,27 В
K142EH8Б, KP142EH8Б	11,64...12,36 В
K142EH8В, KP142EH8В	14,55...15,45 В
K142EH8Г, KP142EH8Г	8,64...9,36 В
K142EH8Д, KP142EH8Д	11,52...12,48 В
K142EH8Е, KP142EH8Е	14,4...15,5 В

Нестабильность по напряжению при $U_{\text{вх}} = 20 \text{ В}$,

$I_{\text{вых}} = 10 \text{ мА}$:

K142EH8A, K142EH8Б, K142EH8В, KP142EH8A, KP142EH8Б, KP142EH8В	$\leq 0,05\% / \text{В}$
K142EH8Г, K142EH8Д, K142EH8Е, KP142EH8Г, KP142EH8Д, KP142EH8Е	$\leq 0,10\% / \text{В}$

Нестабильность по току:

K142EH8A, K142EH8Б, K142EH8В, KP142EH8A, KP142EH8Б, KP142EH8В	$\leq 0,67\% / \text{А}$
K142EH8Г, K142EH8Д, K142EH8Е, KP142EH8Г, KP142EH8Д, KP142EH8Е	$\leq 1,5\% / \text{А}$

Температурный коэффициент напряжения

при $U_{\text{вх}} = 20 \text{ В}$, $I_{\text{вых}} = 10 \text{ мА}$, $T = -45...+85^\circ\text{C}$:

K142EH8A, K142EH8Б, K142EH9В, KP142EH8A, KP142EH8Б, KP142EH8В	$\leq 0,02\% / {}^\circ\text{C}$
K142EH8Г, K142EH8Д, K142EH8Е, KP142EH8Г, KP142EH8Д, KP142EH8Е	$\leq 0,03\% / {}^\circ\text{C}$

Минимальное падение напряжения

при $U_{\text{вх}} = U_{\text{вых}} + 2,5 \text{ В}$ $\leq 2,5 \text{ В}$

Ток потребления:

при $U_{\text{вх}} = 35 \text{ В}$ для K142EH8A, K142EH8Б, K142EH8В, KP142EH8A, KP142EH8Б, KP142EH8В	$\leq 10 \text{ мА}$
при $U_{\text{вх}} = 30 \text{ В}$ для K142EH8Г, K142EH8Д, K142EH8Е, KP142EH8Г, KP142EH8Д, KP142EH8Е	$\leq 10 \text{ мА}$

Дрейф выходного напряжения (за 500 ч)

при $T_k = 100^\circ\text{C}$:

K142EH8A, KP142EH8A при $U_{\text{вх}} = 18,6 \text{ В},$ $I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1\%$
K142EH8Б, KP142EH8Б при $U_{\text{вх}} = 21,6 \text{ В},$	

$I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1\%$
К142ЕН8В, КР142ЕН8В при $U_{\text{вх}} = 24,5 \text{ В}$,	
$I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1\%$
К142ЕН8Г, КР142ЕН8Г при $U_{\text{вх}} = 18,6 \text{ В}$,	
$I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1,5\%$
К142ЕН8Д, КР142ЕН8Д при $U_{\text{вх}} = 21,6 \text{ В}$,	
$I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1,5\%$
К142ЕН8Е, КР142ЕН8Е при $U_{\text{вх}} = 24,5 \text{ В}$,	
$I_{\text{вых}} = 0,5 \text{ А}$	$\leq 1,5\%$
Коэффициент сглаживания пульсаций при $U_{\text{вх}} = 20 \text{ В}$, $I_{\text{вых}} = 10 \text{ мА}$	$> 30 \text{ дБ}$

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Максимальное входное напряжение (во всем диапазоне температур корпуса):

К142ЕН8А, К142ЕН8Б, К142ЕН8В,	
КР142ЕН8А, КР142ЕН8Б, КР142ЕН8В	$\dots 35 \text{ В}$
К142ЕН8Г, К142ЕН8Д, К142ЕН8Е,	
КР142ЕН8Г, КР142ЕН8Д, КР142ЕН8Е	$\dots 30 \text{ В}$

Максимальный выходной ток:

при $T_k = -25 \dots +75 \text{ }^{\circ}\text{C}$:

К142ЕН8А, К142ЕН8Б, К142ЕН8В,	
КР142ЕН8А, КР142ЕН8Б, КР142ЕН8В	$\dots 1,5 \text{ А}$
К142ЕН8Г, К142ЕН8Д, К142ЕН8Е,	
КР142ЕН8Г, КР142ЕН8Д, КР142ЕН8Е	$\dots 1 \text{ А}$
при $T_k = -45 \dots +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$	$\dots 0,5 \text{ А}$

Максимальная рассеиваемая мощность:

при $T_k = -45 \dots +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\dots 8 \text{ Вт}$

при $T_k = +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $\dots 5 \text{ Вт}$

Температура окружающей среды $\dots -45 \dots +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Примечание: изменение $I_{\text{вых, max}}$ и $P_{\text{рас, max}}$ в промежуточных диапазонах температур происходит по линейному закону.