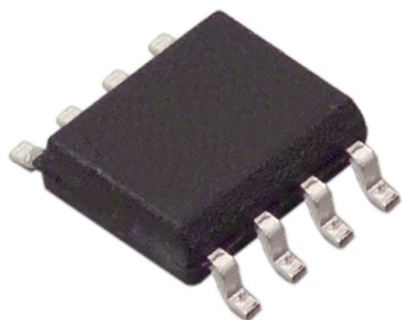




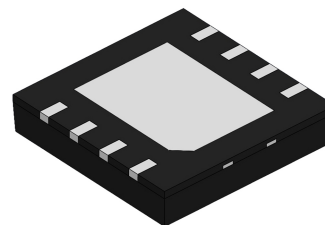
**МИКРОСХЕМЫ КОРРЕКТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ серии K1498EY1\_ в корпусе 4303Ю.8-В (SO-8) и DFN-8.**

Наименование	Функц. аналог	Напр. счит. обратн. связи $U_{сч ос}, В$	Напр. сраб. $U_{ср}, В$	Напр. отпуск. $U_{отп}, В$	Вых. имп. ток, $I_{вых имп.}, МА$	Макс. напр. питания $U_{п}, В$	Ток потребл. $I_{пот}, МА$	Ток по выводу $U_{сс}, I_{сс}, МА$	Ток потр. в состоянии «Выкл.», $I_{пот выкл}, МА$	Корпус
K1498EY1A4	UCC28810	2,5	15,8	9,7	-0,7/+0,7	18	4	30	2	4303Ю.8-В
K1498EY1A5										DFN-8
K1498EY1B4	UCC28811	2,5	12,5	9,7	-0,7/+0,75	18	4	30	2	4303Ю.8-В
K1498EY1B5										DFN-8
K1498EY1B4	L6561	2,5	12	9,5	-0,4/+0,4	18	4	30	1,4	4303Ю.8-В
K1498EY1B5										DFN-8
K1498EY1Г4	L6562	2,5	12	9,5	-0,6/+0,8	20	3,5	20	2,5	4303Ю.8-В
K1498EY1Г5										DFN-8
K1498EY1Д4	UCC28050	2,5	15,8	9,7	-0,7/+0,7	20	5	30	2	4303Ю.8-В
K1498EY1Д5										DFN-8
K1498EY1E4	UCC28051	2,5	12,5	9,7	-0,7/+0,7	20	5	30	2	4303Ю.8-В
K1498EY1E5										DFN-8
K1498EY1Ж4	NCP1608	2,5	12	9,5	-0,7/+0,7	20	2,1	20	1,4	4303Ю.8-В
K1498EY1Ж5										DFN-8
K1498EY1И4	NCP1607	2,5	11,8	9	-0,7/+0,7	17	2,1	20	1,4	4303Ю.8-В
K1498EY1И5										DFN-8
K1498EY1К4	NCP1606	2,5	11,8	9	-0,7/+0,7	16	2,1	20	1,4	4303Ю.8-В
K1498EY1К5										DFN-8

Производственно-технического назначения  
 Диапазон рабочих температур: -60...+125°C



Внешний вид корпуса 4303Ю.8-В (SO-8)



Внешний вид корпуса DFN-8 (4x4 мм; 5x5 мм)