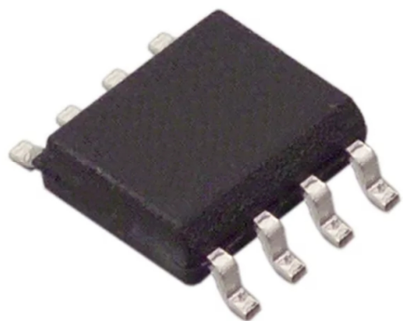




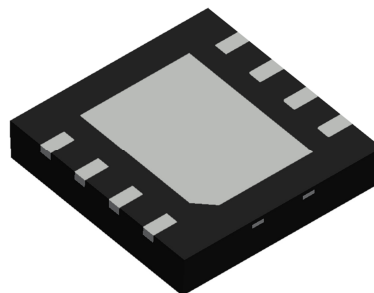
**МИКРОСХЕМЫ КОРРЕКТОРОВ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ серии K1498EУ1
в корпусе 4303Ю.8-В (SO-8) и DFN-8**

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
K1498EУ1A4	UCC28810	2,5	15,8	9,7	-0,7/ +0,7	18	15	23	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1A5										DFN8
K1498EУ1B4	UCC28811	2,5	12,5	9,7	-0,7/ +0,75	18	15	23	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1B5										DFN8
K1498EУ1B4	L6561	2,5	12	9,5	-0,4/ +0,4	18	13	27	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1B5										DFN8
K1498EУ1Г4	L6562	2,5	12	9,5	-0,6/ +0,8	20	15	23	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1Г5										DFN8
K1498EУ1Д4	UCC28050	2,5	15,8	9,7	-0,7/ +0,7	20	12	23	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1Д5										DFN8
K1498EУ1E4	UCC28051	2,5	12,5	9,7	-0,7/ +0,7	20	12	23	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1E5										DFN8
K1498EУ1Ж4	NCP1608	2,5	12	9,5	-0,7/ +0,7	20	7	18	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1Ж5										DFN8
K1498EУ1И4	NCP1607	2,5	11,8	9	-0,7/ +0,7	17	8	18	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1И5										DFN8
K1498EУ1К4	NCP1606	2,5	11,8	9	-0,7/ +0,7	16	8	18	1	4303Ю.8-В
K1498EУ1К5										DFN8

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)