

наименование	характеристики	произв.	цена руб.	заказ
платы без корпуса				
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ +12V 1Аmax для ленты вход +29Vmax , линейная схема, микросхема LM2940 плата с проводами	ВХОД: +12,6...29Vmax (защита от переплюсовки), ВЫХОД: +12V 1Аmax ГАБАРИТЫ: 40x15x8мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	100	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 1Аmax понижающий напряжение вход +6...50V , линейная схема, микросхема А711 плата с проводами	ВХОД: +6...50Vmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0,1...1Аmax (подстройка тока) ГАБАРИТЫ: 40x15x8мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	100	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...3А повышающий напряжение вход +5...35V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3205 плата с клеммниками без основания	ВХОД: +5...35Vmax 10Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...3Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 72x44x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	700	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...3А повышающий напряжение вход +10...35V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3205 плата с клеммниками без основания	ВХОД: +10...35Vmax 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...3Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 72x44x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	600	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...3А повышающий напряжение вход +50...100V , импульсный, микросхема TL494 + IRF740 плата с клеммниками без основания	ВХОД: +50...100V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: до +250V 0...3Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 72x44x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	700	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А повышающий напряжение вход +10...35V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3205 плата с клеммниками без основания	ВХОД: +10...35Vmax 10Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: +50Vmax, 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 72x44x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	700	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +75V , импульсный, на микросхеме TL494 + IRF2807 плата с клеммниками без основания	ВХОД: до +75V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 70x46x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	600	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +100V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3415 плата с клеммниками без основания	ВХОД: до +100V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 70x46x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	700	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +150V , импульсный, микросхема TL494 + IRF740 плата с клеммниками без основания	ВХОД: до +150V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 70x46x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	800	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +350V , импульсный, микросхема TL494 + 11N60 плата с клеммниками без основания	ВХОД: до +350V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) ГАБАРИТЫ: 70x46x24мм, нужно установить на радиатор	ANTEX	800	
платы в корпусе				
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ +12V 1Аmax для ленты вход +29Vmax , линейная схема, микросхема LM2940 плата с проводами в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: +12,6...29Vmax (защита от переплюсовки), ВЫХОД: +12V 1Аmax КОРПУС: 60x20x15мм, дюралевый	ANTEX	150	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 1Аmax понижающий напряжение вход +6...50V , линейная схема, микросхема А711 плата с проводами в корпусе	ВХОД: +6...50Vmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0,1...1Аmax (подстройка тока) КОРПУС: 60x20x15мм, дюралевый	ANTEX	150	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...3А повышающий напряжение вход +5...35V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3205 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: +5...35Vmax 10Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...3Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	900	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...3А повышающий напряжение вход +10...35V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3205 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: +10...35Vmax 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...3Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	800	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...3А повышающий напряжение вход +50...100V , импульсный, микросхема TL494 + IRF740 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: +50...100V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: до +250V 0...3Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	900	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А повышающий напряжение вход +10...35V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3205 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: +10...35Vmax 10Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: +50Vmax, 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	900	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +75V , импульсный, на микросхеме TL494 + IRF2807 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: до +75V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	800	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +100V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3415 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: до +100V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	900	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +150V , импульсный, микросхема TL494 + IRF740 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: до +150V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	1000	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход до +350V , импульсный, микросхема TL494 + 11N60 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: до +350V 5Аmax (защита от переплюсовки) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	1000	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход ~36...42V , импульсный, микросхема TL494 + IRF3415 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: ~36...42V 5Аmax (защита от перенапряжения и КЗ) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	1100	
СТАБИЛИЗАТОР ТОКА 0...5А понижающий напряжение вход ~220V , импульсный, микросхема TL494 + 11N60 плата с клеммниками в корпусе с кабельными вводами	ВХОД: ~220V 5Аmax (защита от перенапряжения и КЗ) ВЫХОД: 0...5Аmax (подстройка тока и напряжения) КОРПУС: 120x56x44мм, пластмассовый на основании из дюралья	ANTEX	1100	