

ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ IGBT МОДУЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ"

ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ	ТИП МОДУЛЯ								
	EUPEC	SEMIKRON	IR	DYNEX	MITSUBISHI	HITACHI	TOSHIBA	FUJI	IXYS
П О Л У М О С Т Ы									
M2TKI2-150-17	BSM150GB170DLC	SKM200GB174D					MG120V2YS40 ²⁾		
M2TKI2-200-17	BSM200GB170DLC	SKM300GB174D			DIM200MHS17				
M2TKI-400-17						CM600DY-34H			
M2TKI-400-17T	FF400R17KF6CB2				DIM400DDM17				
M2TKI-600-17						CM800DZ-34H			
M2TKI-600-17T	FF600R17KF6CB2								
Ч О П П Е Р Ы									
M2TKI-800-17									
M2TKI-800-17T	FF800R17KF6CB2				DIM800DDM17				
МДТКИ-200-06		SKM195GAL063D	GP250MLS06S			CM200E3U-12H ^{1),2)}	MG150J1ZS50 ^{2),3)}		
МДТКИ-25-12	BSM25GAL120DN2	SKM50GAL123D							
МДТКИ2-50-12	BSM50GAL120DN2	SKM75GAL123D				CM50E3U-24H	MG50Q1ZS50		MID75-12A3
МДТКИ-50-12H									
МДТКИ-50-12K							MG50Q1ZS50		
МДТКИ2-75-12	BSM75GAL120DN2	SKM100GAL123D				CM75E3U-24H	MG75Q1ZS50		MID100-12A3
МДТКИ-75-12H									
МДТКИ-75-12K									
МДТКИ2-100-12	BSM100GAL120DN2	SKM150GAL123D				CM100E3U-24H	MG100Q1ZS50 ³⁾		MID150-12A3
МДТКИ-100-12H	BSM100GAL120DLC								
МДТКИ-100-12K									
МДТКИ2-150-12	BSM150GAL120DN2	SKM200GAL123D				CM150E3U-24H			MID200-12A3
МДТКИ-150-12H	BSM150GAL120DLC								
МДТКИ-150-12K									
МДТКИ2-200-12	BSM200GAL120DN2	SKM300GAL123D							MID300-12A3
МДТКИ-200-12H	BSM200GAL120DLC				DIM200MLS12				
МДТКИ-200-12K	FD200R12KE3								
МДТКИ-300-12H	BSM300GAL120DLC								MID400-12E4
МДТКИ-300-12K	FD300R12KE								
МДТКИ-400-12	FD400R12KF4								
МДТКИ-400-12H									
МДТКИ-600-12	FD600R12KF4								
МДТКИ-600-12H									
МДТКИ-600-12K									
МДТКИ-800-12	FD800R12KF4								
МДТКИ-800-12H									
МДТКИ-800-12K					DIM800DCM12 ⁴⁾				
МДТКИ-1200-12K									
МТКИД-200-06		SKM195GAR063D	GA200NS61U						
МТКИД-25-12	BSM25GAR120DN2								
МТКИД2-50-12	BSM50GAR120DN2	SKM75GAR123D							MDI75-12A3
МТКИД-50-12H									
МТКИД-50-12K									
МТКИД2-75-12	BSM75GAR120DN2	SKM100GAR123D							MDI100-12A3
МТКИД-75-12H									
МТКИД-75-12K									MDI100-12A3
МТКИД2-100-12	BSM100GAR120DN2	SKM150GAR123D							
МТКИД-100-12H	BSM100GAR120DLC								
МТКИД-100-12K									MDI150-12A3
МТКИД2-150-12	BSM150GAR120DN2	SKM200GAR123D							
МТКИД-150-12H	BSM150GAR120DLC								
МТКИД-150-12K									MDI200-12A3
МТКИД2-200-12	BSM200GAR120DN2	SKM300GAR123D							
МТКИД-200-12H	BSM200GAR120DLC				DIM200MKS12				

Предлагаем силовые модули различных производителей и другие ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ
(радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ Беларусь г.Минск тел./факс 8(017)200-56-46 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by

ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ IGBT МОДУЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ"

ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ	ТИП МОДУЛЯ								
	EUPEC	SEMIKRON	IR	DYNEX	MITSUBISHI	HITACHI	TOSHIBA	FUJI	IXYS
Ч О П П Е Р Ы									
МТКИД-200-12К	DF200R12KE3								MDI300-12A3
МТКИД-300-12Н	BSM300GAR120DLC								MDI400-12E4
МТКИД-300-12К	DF300R12KE3								
МДТКИ2-50-17									
МДТКИ2-75-17									
МДТКИ2-100-17									
МДТКИ2-150-17									
МДТКИ2-200-17									
МДТКИ-400-17						CM600E2Y-34H			
МДТКИ-400-17Т	FD400R17KF6B2			DIM400DCM17					
МДТКИ-600-17									
МДТКИ-600-17Т	FD600R17KF6CB2			DIM600DCM17					
МДТКИ-800-17									
МДТКИ-800-17Т	FD800R17KF6B2			DIM800DCM17					
МДТКИ-1200-17									
МДТКИ-1200-17Т									
МТКИД2-50-17									
МТКИД2-75-17									
МТКИД2-100-17									
МТКИД2-150-17									
МТКИД2-200-17									
МДТКИ-400-33									
МДТКИ-400-33Т	FD400R33KF2			DIM400GCM33 ¹⁾					
МДТКИ-800-33	FD800R33KF1				CM800E2Z-66H ²⁾				
МДТКИ-800-33Т	FD800R33KF2					MBL800D33C ²⁾			
ОДИНОЧНЫЕ КЛЮЧИ									
МТКИ-30-06									
МТКИ-50-06									
МТКИ-15-12									
МТКИ-25-12									
МТКИ-50-12									
МТКИ-50-12Н									
МТКИ-50-12Ч									
МТКИ-50-12-2									
МТКИ-50-12-2Н									
МТКИ-50-12-2Ч									
МТКИ2-200-12	BSM200GA120DN2	SKM300GA123D			CM300HA-24H	MBN300GS12AW	MG200Q1US51	1MBI300F-120	
МТКИ-200-12Н	BSM200GA120DLC								
МТКИ2-300-12	BSM300GA120DN2	SKM400GA123D			CM400HA-24H	MBN400GS12AW MBN400GS12BW	MG300Q1US51	1MBI300S-120	
МТКИ-300-12Н	BSM300GA120DLC								
МТКИ-300-12К	FZ300R12KE3B1G								
МТКИ2-400-12	BSM400GA120DN2	SKM500GA123D		DIM400LSS12			MG400Q1US51 MG400Q1US65H	1MBI400S-120	
МТКИ-400-12Н	BSM400GA120DLC	SKM400GA124D				MBN600GR12A ¹⁾			
МТКИ-400-12К	FZ400R12KE3B1								
МТКИ-600-12К	FZ600R12KE3B1								
МТКИ-800-12	FZ800R12KF4					MBN800GR12A ³⁾			
МТКИ-800-12Н	FZ800R12KL4C			DIM800FSM12 ⁴⁾					
МТКИ-1200-12	FZ1200R12KF4			DIM1200FSM12 ⁴⁾					

ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ IGBT МОДУЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ"

ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ	ТИП МОДУЛЯ								
	EUPEC	SEMIKRON	IR	DYNEX	MITSUBISHI	HITACHI	TOSHIBA	FUJI	IXYS
ОДИНОЧНЫЕ КЛЮЧИ									
МТКИ-1200-12Н	FZ1200R12KL4C								
МТКИ-1200-12К									
МТКИ-1600-12	FZ1600R12KF4								
МТКИ-1600-12Н	FZ1600R12KL4C				DIM1200FSM12 ⁴⁾				
МТКИ-1600-12К									
МТКИ-1800-12	FZ1800R12KF4								
МТКИ-1800-12Н	FZ1800R12KL4C				DIM1800ESM12 ⁴⁾				
МТКИ-2400-12	FZ2400R12KF4								
МТКИ-2400-12Н	FZ2400R12KL4C				DIM2400ESM12 ⁴⁾				
МТКИ-2400-12К									
МТКИ-3600-12К									
МТКИ2-200-17	BSM200GA170DLC								
МТКИ2-300-17	BSM300GA170DLC							MG240V1US41 ²⁾	
МТКИ2-400-17	BSM400GA170DLC	SKM500GA174D			DIM400LSS17				
МТКИ-800-17						CM800HA-34H ²⁾			
МТКИ-800-17Т	FZ800R17KF6CB2				DIM800FSM17				
МТКИ-1200-17						CM1200HA-34H ²⁾			
МТКИ-1200-17Т	FZ1200R17KF6CB2				DIM1200FSM17				
МТКИ-1600-17									
МТКИ-1600-17Т	FZ1600R17KF6CB2				DIM1600FSM17				
МТКИ-1800-17							MBN1800D17C		
МТКИ-1800-17Т	FZ1800R17KF6CB2								
МТКИ-2400-17									
МТКИ-2400-17Т	FZ2400R17KF6CB2				DIM2400ESM17				
МТКИ-1000-25	FZ1000R25KF1					CM800HB-50H ²⁾			
МТКИ-1500-25	FZ1500R25KF1					CM1200HB-50H ²⁾	MBN1200D25B ²⁾		
МТКИ-800-33	FZ800R33KF1					CM800HB-66H ²⁾			
МТКИ-800-33Т	FZ800R33KF2				DIM800NSM33				
МТКИ-1200-33	FZ1200R33KF1					CM1200HB-66H ²⁾	MBN1200D33C		
МТКИ-1200-33Т	FZ1200R33KF2				DIM1200ESM33	CM1200HC-66H ²⁾	MBN1200E33D		
IGBT модули в корпусах "Ecopack"									
ТРЕХФАЗНЫЕ МОСТЫ									
М6ТКИ-50-12	BSM50GD120DN2E3226						MG50Q6ES50		
М6ТКИ-50-12Н	BSM50GD120DLCE3226								
М6ТКИ-50-12К									

- 1) - зарубежный аналог имеет увеличенные габаритные и присоединительные размеры;
- 2) - зарубежный аналог имеет меньшее значение номинального тока коллектора.
- 3) - зарубежный аналог имеет уменьшенные габаритные и присоединительные размеры.
- 4) - зарубежный аналог имеет основание из AISiC.