

Atmega	Pins	32	44	64	Kompatibel für ...-Pin Sockel
48	32	X			x = kompatibel
48A	32	X			n = nicht kompatibel
48P	32	X			b = bedingt kompatibel
48PA	32	X			
8	32	X			
8515	44				n
8535	44		X		
88	32	X			
88A	32	X			
88P	32	X			
88PA	32	X			
8A	32	X			
16	44		X		
162	44				n
164A	44		X		
164P	44		X		
164PA	44		X		
165P	64			b	ohne SCL/SDA
165PA	64			b	ohne SCL/SDA
168	32	X			
168A	32	X			
168P	32	X			
168PA	32	X			
16A	44		X		
32	44		X		
324A	44		X		
324P	44		X		
324PA	44		X		
325	64			b	ohne SCL/SDA
3250	100				n
3250A	100				n
3250P	100				n
325A	64			b	ohne SCL/SDA
325P	64			b	ohne SCL/SDA
325PA	64			b	ohne SCL/SDA
328	32	X			
328P	32	X			
32A	44		X		
64	64			X	
640	100				n
644	44		X		
644A	44		X		
644P	44		X		
644PA	44		X		
645	64			b	ohne SCL/SDA
6450	100				n
6450A	100				n
6450P	100				n
645A	64			b	ohne SCL/SDA
645P	64			b	ohne SCL/SDA
64A	64			X	

Atmega	Pins	32	44	64	Kompatibel für ...-Pin Sockel
128	64			X	x = kompatibel
1280	100			n	n = nicht kompatibel
1281	64			X	b = bedingt kompatibel
1284	44		X		
1284P	44		X		
128A	64			X	
2560	100			n	
2561	64			X	
CAN128	64			X	
CAN32	64			X	
CAN64	64			X	
16M1	32			n	
32M1	32			n	
64M1	32			n	
PWM1	24			n	
PWM216	24			n	
PWM2B	24			n	
PWM316	32			n	
PWM3B	32			n	
PWM81	32			n	
USB1286	64			b	Port E anders
USB1287	64			b	Port E anders
USB162	32			n	
USB646	64			b	Port E anders
USB647	64			b	Port E anders
USB82	32			n	
16U2	32			n	
16U4	44			n	
32U2	32			n	
32U4	44			n	
8U2	32			n	
169A	64			b	ohne SCL/SDA
169P	64			b	ohne SCL/SDA
169PA	64			b	ohne SCL/SDA
329	64			b	ohne SCL/SDA
3290	100			n	
3290A	100			n	
3290P	100			n	
329A	64			b	ohne SCL/SDA
329P	64			b	ohne SCL/SDA
329PA	64			b	ohne SCL/SDA
649	64			b	ohne SCL/SDA
6490	100			n	
6490A	100			n	
6490P	100			n	
649A	64			b	ohne SCL/SDA
649P	64			b	ohne SCL/SDA