

BỘ KIT HỌC TẬP ĐIỆN TỬ CƠ BẢN Danh Sách Linh Kiện

517	ÅNH	TÊN LINH KIỆN	\$117°	ÄNH	TÊN LINH KIỆN
1		Board Test	13		Trở Vạch 10K
2		KIT Arduino UNO R3	14		Điện Trở Nhiệt NTC 10K
3		LED 5MM Phủ Đỏ	15		Quang Trở
4		LED 5MM Phủ Xanh Lá	16	B 10K	Triết Áp Đơn B10K
5		LED 5MM Phủ Vàng	17	0.47 _µ F50 _V 0.47 _µ F5	Tụ Hóa 0.47uF
6		LED 5MM RGB Katot	18		Tụ Hóa 47uF
7		Led Phát Hồng Ngoại 5MM	19		Tụ Hóa 1000uF
8		Bộ Dây 2 Đầu Đực Cái 10cm	20		Cuộn Cảm
9		Bộ Dây Cắm Mạch 2 Đầu Đực	21		Còi Chíp 5V
10		Trở Vạch 1K	22	The state of the s	Module Relay Mini 1 Kênh 5V10A BLK
11		Trở Vạch 330R	23		Nút Nhấn 6 Chân (Nhấn Giữ)
12		Trở Vạch 220R	24		Nút Nhấn 4 Chân

25		Công Tắc Gạt 6 Chân	38	O AWR6 PC817 SHARO	Opto PC817 DIP4
26		Diode 1N4007	39		Module Cảm Biến Phát Hiện Lửa (Flame Sensor)
27		Diode Zener 1W 5.1V	40		Module Cảm Biến Âm Thanh
28	C1815 GR337	Transistor NPN C1815	41	BOOT - SROA REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	Cảm Biến Siêu Âm SRF04
29	A1075	Transistor PNP A1015	42	Fill in the state of the state	Module Cảm Biến Khí Gas MQ2
30	18R 521P	MOSFET Kênh N IRF3205	43		Động cơ DC mini
31	SN74HCO4N	IC Cổng NOT 74HC04 DIP14	44		LED 7 Thanh 1 Số Anode Chung
32	SN74HC08N	IC Cổng AND 74HC08N DIP14	45	Tower Province Servo Ser	Động cơ Servo SG90 (Góc Quay 180)
33	SN74HC32N	IC Cổng OR 74HC32N DIP14	46		Nguồn Adapter 9V1A DC
34	OR CAN	IC Khuếch Đại Thuật Toán UA741 DIP8	47	SUDFF 3.33	Module AMS
35	SN74LSATN	IC Giải Mã LED 7 Thanh 74LS47 DIP16	48		Jack Nối Nguồn DC
36	SNZAHCZAN	IC D Flip - Flop 74HC74 DIP14	49		Dây chia nguồn DC
37	THE SECOND SECON	IC NE555 DIP8	50		Hộp Đựng



