

Tabla Periódica de Símbolos Electrónicos

1 Fusible
2 Diodo
3 Buffer
4 Báscula R-S
5 Resistencia, resistor símbolo general
6 Bobina, inductor
7 Bobina núcleo de ferroxcube
8 Bobina núcleo Fe-Si
9 Antena
10 Triodo
11 Inversor
12 Báscula J-K
13 Condensador / capacitor no polarizado
 Símbolo general
14 Resistencia variable
15 Bobina ajustable
16 Bobina variable
17 Generador de corriente alterna
18 Triodo doble
19 Buffer triestado
20 Báscula D
21 Diodo rectificador
22 Diodo zener
23 Diodo varicap
24 Diodo Gunn Impatt
25 Diodo Schottky
26 Diodo de corriente constante
27 Diodo de recuperación instantánea,
 Snap
28 Diodo túnel
29 Diodo rectificador túnel
30 Diodo Schottky
31 Condensador ajustable
32 Termistor (NTC)
 Coeficiente de temperatura negativo
33 LDR - Fotoresistor
 Resistencia dependiente de la luz
34 Polaridad de bobinado
35 Generador de tensión continua
36 Octodo
37 Puerta AND
38 Flip flop T
39 Diodo Pin
40 Fotodiodo
41 LED Diodo emisor de luz
42 LED bicolor polaridad dual
43 Diodo láser
44 Diodo magnético
45 Diodo sensible a la temperatura
46 Diodo de rotura bidireccional PNP
47 Diodo de rotura bidireccional NPN
48 Puente rectificador
49 Condensador variable
50 Condensador electrolítico
51 Elemento de calefacción
52 Resistencia no reactiva
53 Generador de intensidad continua
54 Célula fotoeléctrica
55 Puerta OR
56 DAC Convertidor analógico / digital

1

3

11

19

37

55

87

4

12

20

38

56

88

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

2

10

18

36

54

86

5

6

7

8

9

13

14

15

16

17

18

31

32

33

34

35

49

50

51

52

53

54

81

82

83

84

85

86

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

89

90

91

92

93

94

95</