

# encyclopedia

## A

[absorption](#)  
[AC](#)  
[active filter](#)  
[ADC](#)  
[Address Bus](#)  
[AGC](#)  
[AI](#)  
[alphanumeric](#)  
[AM](#)  
[AMP](#)  
[amperage](#)  
[ampere](#)  
[amplifier](#)  
[amplitude](#)  
[analog](#)  
[anode](#)  
[ANSI](#)  
[antenna](#)  
[Appletalk](#)  
[array](#)  
[array](#)  
[ASCII](#)  
[assembler](#)  
[assembly language or assembler](#)  
[astable](#)  
[ATA](#)  
[ATAPI](#)  
[attenuation](#)  
[AUI](#)  
[AWG](#)  
[Active Component](#)  
[Aerial](#)  
[AF \(Audio Frequency\)](#)  
[ammeter](#)  
[AND](#)

## B

[backplane](#)  
[bandwidth](#)  
[base](#)  
[battery](#)

[baud](#)  
[BCD](#)  
[BER](#)  
[beta](#)  
[bi-directional](#)  
[binary](#)  
[binary file](#)  
[bios](#)  
[bipolar](#)  
[bit](#)  
[bitrate](#)  
[blackout](#)  
[board](#)  
[Boolean](#)  
[boot](#)  
[bootstrap](#)  
[BPS](#)  
[brownout](#)  
[BTU](#)  
[buffer](#)  
[bug](#)  
[BUS](#)  
[BUS cycle](#)  
[BUS width](#)  
[byte](#)  
[bridge rectifier](#)  
[Back Electromotive Force \(back emf\)](#)  
[Bipolar Transistor](#)  
[Bistable](#)  
[Bottoming](#)  
[Bridge](#)  
[bypass capacitor](#)

## C

[capacitance](#)  
[capacitor](#)  
[carrier sheet](#)  
[Cat 5 or Category 5](#)  
[cathode](#)  
[CBR](#)  
[CCD](#)  
[CCD](#)  
[CCTV](#)  
[Celsius](#)  
[Central Processing Unit](#)  
[Centronics](#)  
[charge](#)  
[chassis](#)

Chassis Ground  
checksum  
chip  
chipset  
choke  
circuit  
circuit board  
circuit breaker  
CISC  
clock  
clock rate  
CMA  
CMIL  
CMOS  
coax  
coercivity  
coil  
cold start  
collector  
comparator  
compile  
compiler  
compliant  
component  
conductor  
contact  
continuity  
coulomb  
CPLD  
CPU (Central Processing Unit)  
CRC  
cross assembler  
crosstalk  
CRT  
current  
cutoff frequency  
cycle  
Cascade  
Ceramic capacitor  
complementary transistor  
condenser

## D

data  
data rate  
daughter board  
dB  
DB25

DB9  
DC  
debug  
decibel  
decimal  
decrement  
delta connection  
Delta Transformer  
demodulation  
dielectric  
differential amplifier  
digital  
digital signal  
DIN  
diode  
DIP  
DIP switch  
DMA  
driver  
DSP  
DSR  
DTMF  
DTR  
duplex  
darlington pair  
diode drop  
dipole  
direct coupled amplifier  
discrete  
distortion

## **E**

Earth Ground  
EEPROM  
EIA  
EIA-232  
EIDE  
EISA  
electrode  
electromagnetic  
electron  
embedded system  
EMF  
emitter  
EOL  
EPROM  
even parity  
ECL

[electrolytic](#)  
[exclusive or](#)

## F

[F](#)  
[Fahrenheit](#)  
[farad](#)  
[fault](#)  
[FCC](#)  
[FET](#)  
[Fiber optics](#)  
[filter](#)  
[firmware](#)  
[flash](#)  
[FM](#)  
[FPGA](#)  
[FPIC](#)  
[frame](#)  
[frequency](#)  
[full duplex](#)  
[fuse](#)  
[feedback](#)  
[flip flop](#)  
[Full Scale Deflection FSD](#)

## G

[gain](#)  
[gate](#)  
[gauge](#)  
[ghz](#)  
[glitch](#)  
[ground](#)  
[ground plane](#)

## H

[half duplex](#)  
[handshake](#)  
[hardware](#)  
[hardwired](#)  
[harmonic](#)  
[heatsink](#)  
[henry](#)

[hertz](#)  
[HEX or hexadecimal](#)  
[high or hi](#)  
[hz](#)

## I

[I2C](#)  
[IC](#)  
[IDE](#)  
[IEE](#)  
[IEEE](#)  
[impedance](#)  
[increment](#)  
[inductance](#)  
[inductor](#)  
[Industry Canada](#)  
[infrasound](#)  
[initialization](#)  
[install](#)  
[installation](#)  
[instruction](#)  
[insulator](#)  
[integrated circuit](#)  
[interface](#)  
[interpreter](#)  
[interrupt](#)  
[I/O](#)  
[IR](#)  
[IrDA](#)  
[IRQ \(Interrupt Request\)](#)  
[IRQ \(Interrupt Request\)](#)  
[ISO](#)  
[interference](#)  
[inverter](#)

## J

[JEDEC](#)  
[jitter](#)  
[junction](#)  
[JFET](#)

## K

[KB or Kilobyte](#)

[KCMIL](#)

[Kelvin](#)

[kernel](#)

[kilobyte](#)

[kluge](#)

[KVA](#)

[KW](#)

[KWH](#)

## L

[latency](#)

[LCD](#)

[LDR](#)

[LED](#)

[legacy](#)

[library](#)

[linear](#)

[line filter](#)

[line noise](#)

[LM555](#)

[logic](#)

[logic board](#)

[low \(or LO\)](#)

[low level language](#)

[LPF](#)

[l-c oscillator](#)

[leakage](#)

[loudspeaker](#)

## M

[machine language](#)

[macrocell](#)

[matrix](#)

[MB](#)

[megabyte \(MB\)](#)

[memory](#)

[mercury](#)

[MFM](#)

[mhz](#)

[microcode or P-code](#)

[microfarad](#)

[microprocessor](#)  
[microsecond](#)  
[MIL](#)  
[millisecond](#)  
[minute](#)  
[modulation](#)  
[mods](#)  
[monostable](#)  
[MTBF](#)  
[multimeter](#)  
[multiplexer](#)  
[megohm](#)  
[microphone](#)  
[MOSFET](#)  
[MOS](#)  
[multivibrator](#)

## T

[terabyte](#)  
[thermistor](#)  
[thyristor](#)  
[toggle](#)  
[token](#)  
[trace](#)  
[transformer](#)  
[transistor](#)  
[transponder](#)  
[trap](#)  
[triac](#)  
[tunneling](#)  
[tweak](#)

## U

[UART](#)  
[UDMA](#)  
[UHF](#)  
[UHV](#)  
[UI](#)  
[ultraviolet](#)  
[UMID](#)  
[Unicode](#)  
[unipolar](#)  
[USB](#)  
[UV](#)

## V

[VA](#)  
[vacuum tube](#)  
[variable resistor](#)  
[VHF](#)  
[VMEbus](#)  
[volt](#)  
[voltage divider](#)  
[VOM](#)  
[VOX](#)

## W

[watt](#)  
[wavelength](#)  
[wire](#)

## X

[X10](#)  
[Xon/Xoff](#)  
[XOR](#)

## Y

[yagi](#)

## Z

[Z](#)  
[Z80](#)  
[Zener](#)  
[zeroing](#)  
[zero wait state](#)  
[zif](#)

From:

<https://www.midibox.org/dokuwiki/> - **MIDIbox**

Permanent link:

[https://www.midibox.org/dokuwiki/doku.php?id=encyclopedia\\_entries&rev=1142971825](https://www.midibox.org/dokuwiki/doku.php?id=encyclopedia_entries&rev=1142971825)

Last update: **2006/10/15 09:35**

