

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](#)

T

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

U

[UHV](#)
[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

[X10](#)
[watt](#)
[wavelength](#)
[wire](#)

X

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

Y

[yagi](#)

Z

[Z](#)

[Z80](#)

[Zener](#)

[zeroing](#)

[zero wait state](#)

[zif](#)

From:

<https://wiki.midibox.org/> - **MIDIbox**

Permanent link:

https://wiki.midibox.org/doku.php?id=encyclopedia_entries&rev=1142969914

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

