

Technische Daten

Anwendung	für 3,3V- und 5V- Systeme
Betriebsspannung durch USB	=5V
Alternative Speisung	=5V stabilisiert ±2% (Pin Ø2mm)
Stromaufnahme	165mA typ. , 300mA max.
Meßsignale	max. +6,5V
Schwell-Spannung	2V (V _{IH})
Eingangsimpedanz	CMOS 7pF
Synchronisation-Ausgang	3,3V typ.
Ext. Takt-Eingang	5,5V max.
Arbeitsfrequenz	24MHz
USB-Datentransfer	480Mbits/s (high speed)
Kanäle	10
Abtastrate	max. 200MS/s ±0,75% Toleranz, einstellbar von 10kHz...200MHz
Triggenung (hardwarebasiert)	Post, Center und Pre, steigende oder fallende Flanke und Bitmuster
Speicher	32k x 10Bit
Genauigkeit	±1 Sample
PC-Anschluß	USB – B 1.1 oder 2.0
Logik-Schnittstelle	10pol. LATCH-Verbinder
Messkabel	10 Leiter mit Buchsen für □0,63mm Stifte/Klips
PC-Betriebssystem	Windows 98SE, Me, 2000,XP oder Win7, 8, 10
Temperaturbereich	0 ... +85°C
Abmessungen LxBxH	100 x 69 x 24mm
Gewicht	142g

Preise

PC-Analyser LA10-32HID	
Gerät und Software	410,- € + Versandkosten