



32 Gb/s Fehlerdetektor von PSPL

Picosecond Pulse Labs, kurz PSPL, stellt den programmierbaren Fehlerdetektor PSPL SDA 13020 für Datenraten bis zu 32Gb/s vor. Der SDA 13020 ist der erste Fehlerdetektor der PatternPro-Serie.

Die PatternPro-Serie umfasst eine Vielzahl von Modellen für Applikationen bis hin zu Datenratenanforderungen für 100G Ethernet und DQPSK.

Der SDA 13020 Fehlerdetektor stellt den idealen ‚Begleiter‘ für den 30Gb/s Bitmuster-Generator PSPL 12070. Ebenso kann der SDA 13020 als Einzelgerät zur Fehlerdetektion genutzt werden.

Bedient wird der SDA 13020 entweder geräteseitig über das Touchscreen oder abgesetzt über eine PC-Schnittstelle. Selbstverständlich verstehen sich Features wie PRBS oder benutzervorgegebene Daten, automatische oder manuelle Ausrichtung auf den Eingangsclock und -daten sowie automatische Bitmustersynchronisation.

PSPL überrascht mit einem äußerst lukrativen Preis-/Leistungsverhältnis für Ihre PatternPro-Serie.



SDA Modell 13020 32Gb/s Fehlerdetektor

Wenn Sie mehr über die Produkte von PicoSecond Pulse Labs erfahren möchten fragen Sie die EMCO Elektronik GmbH,

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax.: 089 89 59 0376

Email: info@emco-elektronik.de