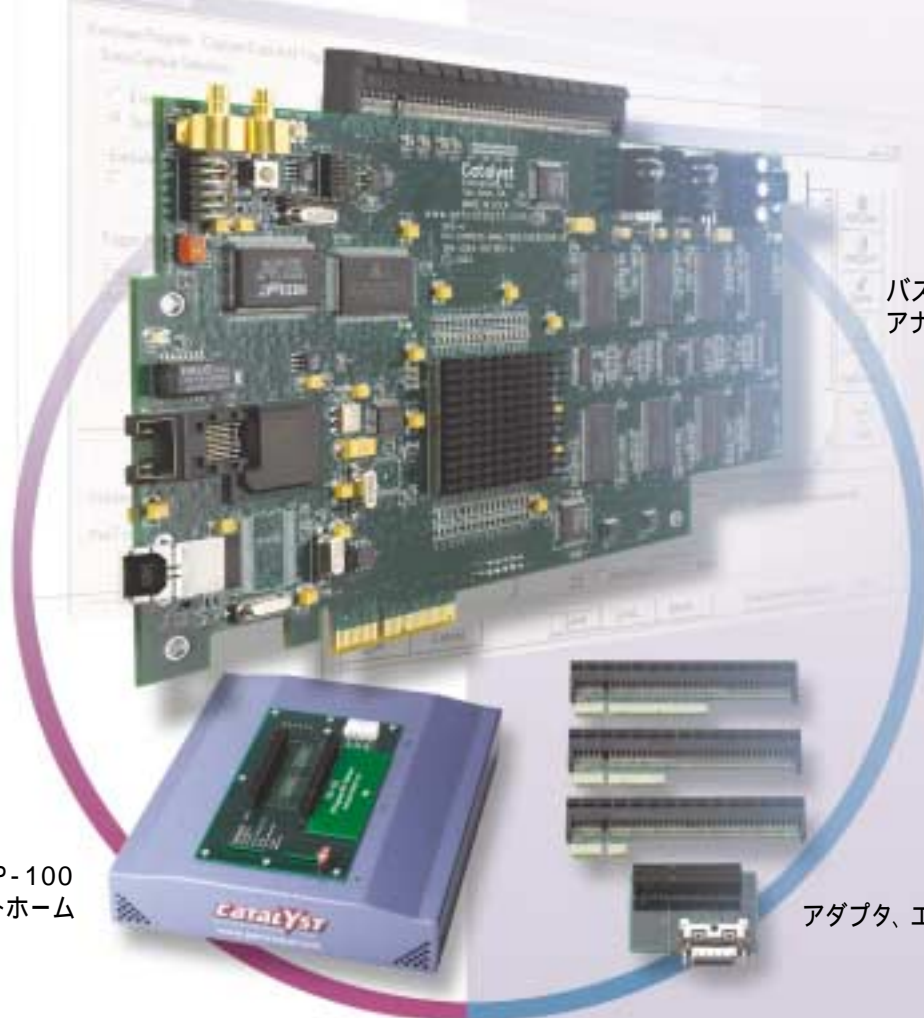


PCI Expressのトータルソリューション

エキササイザ ・ アナライザ ・ 開発プラットフォーム ・ エクステンダ ・ アダプタ



バス&プロトコル
アナライザ/エキササイザ

PXP - 100
開発プラットフォーム

アダプタ、エクステンダ

エキササイザ

- Emulate Upstream or Downstream Devices
- Pattern Generator for Device Characterization
- Testing PCI Express Designs Without requiring a Motherboard
- Error Injection & Bit Level Manipulation
- Adjustable Bandwidth Traffic Generation
- Extensive Control on all Layers
- External In/Out Cross Triggering ability

バス & プロトコルアナライザ

- Extensive Trigger & Capture Control
- Real Time & Post Capture Filtering
- Packet & List View Data Display
- High Capacity Trace Buffer
- Protocol Error Detection
- Statistical & Real-time Performance Analysis

PXP - 100 開発プラットフォーム

- 2組の x16 スロットをもった開発プラットフォーム。リセット/クロック機能付き
- ,x1 から x16 までのデザインをサポートする
- Auxiliary Mid-bus pads; Self contained and self powered

アダプタ & エキササイザ

- Various adapters and extenders to allow extending & mixing different lane configuration designs, adapt to x4 Infiniband, Loop-back, Bus Terminations supporting up to x16 designs.

Midバスプロービング

- Interface Hardware for Analyzer to be used as a Mid-bus Probe

CATALYST
ENTERPRISES INC.

www.getcatalyst.com

PCI, PCI-X, USB, Bluetooth
PCI Express

お問い合わせは、正規代理店 立野電脳(株) et03@dsp-tdi.com <http://www.dsp-tdi.com>

x1、x4アナライザ/エキササイザ通常納期4週間で出荷中