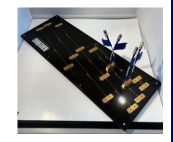


CEI-224G VSR/MR/LR Demos

Samtec's Bulls Eye® ISI Evaluation Board offers 12 variable length signal paths with known loss profiles beyond 70 GHz. When combined with Samtec's Bulls Eye® High-Performance Test Systems, the combined solution offers an easy-to-use test platform for evaluating and demonstrating 224 Gbps PAM4 signal performance.



Bulls Eye® High-Performance Test System

Bulls Eye® features a high-density space saving design that enables smaller evaluation boards and shorter trace lengths in T&M applications. The Bulls Eye® block compression mounts adjacent to the SerDes being characterized. End 2 of the cable assembly connects to instrumentation using any of the following connector options: 1.00 mm, 1.35 mm, 1.85 mm, 2.40 mm or 2.92 mm.



Contact Samtec's technical experts at ECOC Stand D2, www.samtec.com/S2S or <a href="sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sigma:sig

About Samtec

Founded in 1976, Samtec is a privately held, \$1 Billon dollar global manufacturer of a broad line of electronic interconnect solutions, including High-Speed Board-to-Board, High-Speed Cables, Mid-Board and Panel Optics, Precision RF, Flexible Stacking, and Micro/Rugged components and cables. Samtec Technology Centers are dedicated to developing and advancing technologies, strategies, and products to optimize both the performance and cost of a system from the bare die to an interface 100 meters away, and all interconnect points in between. With 40+ international locations and products sold in more than 125 different countries, Samtec's global presence enables its unmatched customer service. For more information, please visit: http://www.samtec.com.

