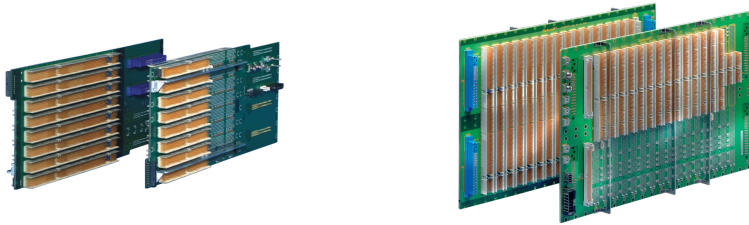


23006-797 CPCI BACKPLANE, 8 SLOTS, MIT 2X P47



PRODUKTBESCHREIBUNG

Verbindung / Trennung des Digital-GND und Chassis-GND über die Verschraubung möglich

V(I/O) auf +3,3 V oder +5 V einstellbar

Außenlagen als GND-Flächen ausgeführt

Utility Steckverbinder für Statussignale (SMCQ)

Hervorragende Hochfrequenz-Rauschunterdrückung und sehr hohe MTBF-Werte durch Keramikcondensatoren

Intelligent Plattform Management Bus (IPMB) Steckverbinder nach PICMG-2.9

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Backplane

Anzahl Slots: 8

Höhe: 9 HE

Backplanetyp: CompactPCI, 64-Bit

System-Slot: Links

Slot-Breite: 4 TE

V I/O-Spannung: 5-V

Steckverbindertyp: HM 2,0

Powersteckverbindertyp: (2) P47

Utility-Steckverbindertyp: SMCQ, 12-polig

Breite (mm): 161,56 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die CompactPCI Backplanes von nVent SCHROFF verfügen dank SMD-Komponenten, Keramik Kondensatoren und Einpressteckverbinder über erstklassige Signalintegrität und MTBF-Werte

Andere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

ZERTIFIZIERUNGEN



Nordamerika

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.