



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- DO-160 & MIL-STD / Überspannungsschutz
- Filter entsprechend MIL-STD-461F
- Standard - oder erweiterter Einsatz möglich
- Ideal in Verbindung zum HQA DC-DC Wandler

Spezifikationen

- Quarter Brick Abmessungen
- 20A 40Vdc Leistung
- Zertifiziert nach MIL-STD-883F und MIL-STD-202G
- Umgebungstemperaturbereich -40°C oder -55°C bis +115°C

Typische Einsatzbereiche

- Fahrzeugmontierte Elektronik
- Radar und Kommunikation
- COTS
- Flugzeugtechnik

Product Highlights

- DO-160 & MIL-STD Spike / Surge Suppression
- Filtering for Compliance to MIL-STD-461F
- Standard or Enhanced Screening Options
- Ideal for use with HQA DC-DC Converters

Key Specifications

- Quarter Brick Size
- 20A 40Vdc Rating
- MIL-STD-883F and MIL-STD-202G qualification
- -40°C or -55°C to +115°C Temperature Range

Typical Applications

- Airborne / Vehicle Mounted Electronics
- Radar and Communications
- Harsh Environment COTS
- Aircraft Distributed Power Architecture