






## APEFC-G50

Teilenummer:	APEFC-G50
Hersteller / Marke:	Apacer
Produktbeschreibung:	2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J
Datenblätter:	 APEFC-G50.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von APEFC-G50

TEILENUMMER	APEFC-G50
HERSTELLER	Apacer
BESCHREIBUNG	2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 APEFC-G50.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	Module
STANDARDS	USB 2.0
SERIE	EFC-G
PROTOKOLL	CANbus
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Module
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	USB
FUNKTION	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	CANbus USB 2.0 USB Interface Module

### Verwandte Tags

Apacer APEFC-G50	APEFC-G50-Verteiler	APEFC-G50 Lieferant
APEFC-G50 Preis	APEFC-G50 Bilder	APEFC-G50-Bild
APEFC-G50 PDF-Datenblatt	APEFC-G50 Datenblatt herunterladen	APEFC-G50-Datenblatt
APEFC-G50 Aktie	Kaufen Sie APEFC-G50	Kaufen Sie Apacer APEFC-G50
Apacer APEFC-G50	Apacer Lieferant	Apacer-Verteiler
Apacer APEFC-G50	Apacer Memory America APEFC-G50	

### Verwandte Produkte

 <p><b>APEFC-G10</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, G-SENSOR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APEFC-D50</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: FULL MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>APEHC-D10</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APEFC-R30</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>APEHC-D30</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APED3820SRC-F01</b>                  Hersteller: Kingbright                  Beschreibung: LED RED CLEAR 2SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>APEFC-G30</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APEFC-G40</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>APEFC-R10</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, G-SENSOR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APEFC-R40</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>APED3820SYCK-F01</b>                  Hersteller: Kingbright                  Beschreibung: LED YELLOW CLEAR 2SMD                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>APEFC-R50</b>                  Hersteller: Apacer                  Beschreibung: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>