




Apacer

APEFC-R50

Número de pieza:	APEFC-R50
Fabricante / Marca:	Apacer
Descripción del producto	2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J
Hojas de datos:	PDF APEFC-R50.pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de APEFC-R50

NÚMERO DE PIEZA	APEFC-R50
FABRICANTE	Apacer
DESCRIPCIÓN	2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF APEFC-R50.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Module
NORMAS	USB 2.0
SERIE	EFC-R
PROTOCOLO	CANbus
PAQUETE / CUBIERTA	Module
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	USB
FUNCIÓN	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	CANbus USB 2.0 USB Interface Module

Tags relacionados

Apacer APEFC-R50	Distribuidor APEFC-R50	Proveedor APEFC-R50
Precio APEFC-R50	APEFC-R50 Imágenes	Imagen APEFC-R50
Hoja de datos PDF APEFC-R50	APEFC-R50 Descargar hoja de datos	Hoja de datos APEFC-R50
Stock APEFC-R50	Compra APEFC-R50	Comprar Apacer APEFC-R50
Apacer APEFC-R50	Proveedor Apacer	Distribuidor Apacer
Apacer APEFC-R50	Apacer Memory America APEFC-R50	

Productos relacionados

 <p>APEFC-G30 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>APEK3901SEJ-01-T-DK Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: BOARD EVAL FOR A3901SEJ En stock: 4 pcs RFQ</p>
 <p>APEFC-R10 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, G-SENSOR En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>APEK-USBCBLE-T DK Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: USB CABLE-01 FOR APEK En stock: 99 pcs RFQ</p>
 <p>APEFC-G50 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>APEFC-G40 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>APEFC-R40 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>APEHC-D10 Fabricantes: Apacer Descripción: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>APEHC-D40 Fabricantes: Apacer Descripción: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>APEFC-R30 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>APEK3903EEE-01-T-DK Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: BOARD EVAL FOR A3903EEE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>APEHC-D30 Fabricantes: Apacer Descripción: HALF MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2 En stock: Out stock RFQ</p>