






APEFC-G30

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pieza: | APEFC-G30 |
| Fabricante / Marca: | Apacer |
| Descripción del producto | 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G |
| Hojas de datos: |  APEFC-G30.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-G30

| | |
|-------------------------------------|---|
| NÚMERO DE PIEZA | APEFC-G30 |
| FABRICANTE | Apacer |
| DESCRIPCIÓN | 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS |  APEFC-G30.pdf |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE | - |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | Module |
| NORMAS | USB 2.0 |
| SERIE | EFC-G |
| 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-G30 | Distribuidor APEFC-G30 | Proveedor APEFC-G30 |
| Precio APEFC-G30 | APEFC-G30 Imágenes | Imagen APEFC-G30 |
| Hoja de datos PDF APEFC-G30 | APEFC-G30 Descargar hoja de datos | Hoja de datos APEFC-G30 |
| Stock APEFC-G30 | Compra APEFC-G30 | Comprar Apacer APEFC-G30 |
| Apacer APEFC-G30 | Proveedor Apacer | Distribuidor Apacer |
| Apacer APEFC-G30 | Apacer Memory America APEFC-G30 | |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>APEFC-G30 Fabricantes: Kingbright Descripción: LED YELLOW CLEAR 2SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APEFC-G40 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APEFC-G50 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APEFC-G10 Fabricantes: Kingbright Descripción: LED BLUE CLEAR 2SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APEFC-G10 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, G-SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APEFC-R30 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, G En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APEFC-D50 Fabricantes: Apacer Descripción: FULL MINI PCIE, 2 CHANNELS CAN 2 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APEFC-R40 Fabricantes: Kingbright Descripción: LED RED CLEAR 2SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APEFC-R40 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APEFC-R50 Fabricantes: Kingbright Descripción: LED GREEN CLEAR 2SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>APEFC-R10 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, G-SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>APEFC-R50 Fabricantes: Apacer Descripción: 2 CHANNELS CAN 2.0 A/B, OBDII, J En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p> |