




FTDI (Future Technology Devices

**RPI-HUB-MODULE**

Número de pieza:	RPI-HUB-MODULE
Fabricante / Marca:	FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)
Descripción del producto	IC RPI HUB MODULE
Hojas de datos:	<a href="#">RPI-HUB-MODULE.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

International, Ltd



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





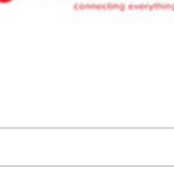
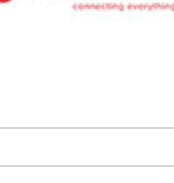






[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
**Especificaciones de RPI-HUB-MODULE**

NÚMERO DE PIEZA	RPI-HUB-MODULE
FABRICANTE	FTDI (Future Technology Devices International, Ltd
DESCRIPCIÓN	IC RPI HUB MODULE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">RPI-HUB-MODULE.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.3V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	Module
NORMAS	USB 2.0
SERIE	-
PROTOCOLO	USB
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Module
OTROS NOMBRES	768-1205
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	FIFO, GPIO, I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, UART
FUNCIÓN	Controller
DESCRIPCIÓN DETALLADA	USB Controller USB 2.0 FIFO, GPIO, I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, UART Interface Module

**Tags relacionados**

FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE	Distribuidor RPI-HUB-MODULE	Proveedor RPI-HUB-MODULE
Precio RPI-HUB-MODULE	RPI-HUB-MODULE Imágenes	Imagen RPI-HUB-MODULE
Hoja de datos PDF RPI-HUB-MODULE	RPI-HUB-MODULE Descargar hoja de datos	Hoja de datos RPI-HUB-MODULE
Stock RPI-HUB-MODULE	Compra RPI-HUB-MODULE	Comprar FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE
FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE	Proveedor FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)	Distribuidor FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)
FTDI (Future Technology Devices International, Ltd RPI-HUB-MODULE	Future Technology Devices International Ltd. RPI-HUB-MODULE	FTDI, Future Technology Devices International Ltd RPI-HUB-MODULE
Future Technology Devices International RPI-HUB-MODULE	Future Technology Devices International, Ltd. RPI-HUB-MODULE	

**Productos relacionados**

 <p><b>RPI-579</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: PHOTOINTERRUPTER GENERAL TYPE En stock: 350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-5100</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: SENSOR OPTO SLOT ACTUATOR TYPE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPIC-10410-A1</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: TOSA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-579N1E</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: PHOTOINTERRUPTER ENERGYSAVING En stock: 537 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPIC-10410-B1-S</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: TOSA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPIC-10410-AV1</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: TOSA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPI-574</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPIC-10410-B3</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: TOSA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPI-579N1</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPI-576A</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: PHOTOINTERRUPTER SLOT 5MM PCB En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RPIC-10410-A4</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: 4X10G LR4 ROSA QSP+ COMPATIBLE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RPIC-10410-B2-S</b> Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: TOSA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>