









	<h2>RPI-HUB-MODULE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RPI-HUB-MODULE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOD RASPBERRYPI USB HUB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RPI-HUB-MODULE.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RPI-HUB-MODULE</a>
Hersteller	<a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)</a>
Beschreibung	MOD RASPBERRYPI USB HUB
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstellenmodule</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Standards	USB 2.0
Serie	-
Protokoll	USB
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-
Schnittstelle	FIFO, GPIO, I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, UART
Funktion	Controller
Strom - Versorgung	-

RPI-HUB-MODULE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RPI-HUB-MODULE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RPI-HUB-MODULE FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RPI-HUB-MODULE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RPIC-10410-B1-S</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) TOSA</p>	 <p><b>RPI-579E1Z1</b> ROHM RPI-579E1Z1 ROHM</p>	 <p><b>RPIC-10410-A1</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) TOSA</p>	 <p><b>RPI-579N1</b> Rohm Semiconductor SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU</p>
 <p><b>RPIC-10410-B2-S</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) TOSA</p>	 <p><b>RPIC-10410-AV1</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) TOSA</p>	 <p><b>RPIC-10410-A4</b> Broadcom Limited 4X10G LR4 ROSA QSP+ COMPATIBLE</p>	 <p><b>RPI-579N1C</b> ROHM RPI-579N1C ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RPI-HUB-MODULE FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)	RPI-HUB-MODULE Datenblatt	RPI-HUB-MODULE-Datenblätter	RPI-HUB-MODULE PDF	FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE
RPI-HUB-MODULE-Teil	RPI-HUB-MODULE Electronic	RPI-HUB-MODULE-Komponenten	RPI-HUB-MODULE-Verteiler	RPI-HUB-MODULE-Bild
RPI-HUB-MODULE Inventar	RPI-HUB-MODULE Preis	RPI-HUB-MODULE Hersteller	RPI-HUB-MODULE Bild	RPI-HUB-MODULE Aktie
RPI-HUB-MODULE Online bestellen	RPI-HUB-MODULE Neu	RPI-HUB-MODULE Original	RPI-HUB-MODULE garantiert	RPI-HUB-MODULE RFQ

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited