








	<h2>ESP32-D0WD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ESP32-D0WD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Espressif Systems
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SMD IC ESP32-D0WD, DUAL CORE MCU
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ESP32-D0WD.pdf</a> <a href="#">2.ESP32-D0WD.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ESP32-D0WD
Hersteller	Espressif Systems
Beschreibung	SMD IC ESP32-D0WD, DUAL CORE MCU
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-98dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth, WiFi
Protokoll	802.11b/g/n, Bluetooth 4.2
Leistung	20dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1904-1003-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
GPIO	34
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth, WiFi 802.11b/g/n,
Datenrate (Max)	150Mbps
Strom - senden	240mA
Strom - empfangen	100mA

ESP32-D0WD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESP32-D0WD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESP32-D0WD Espressif Systems mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESP32-D0WD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>ESP297</b> Original SOT-223	 <b>ESP3030</b> Hammond Manufacturing PANEL STEEL SWING 30X30" WHT	 <b>ESP32-D2WD</b> Espressif Systems SMD IC ESP32-D2WD, DUAL CORE MCU	 <b>ESP32-EVB</b> Olimex LTD ESP32-EVB DEVELOPMENT BOARD FOR
 <b>ESP3024</b> Hammond Manufacturing PANEL STEEL SWING 30X24" WHT	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>eSP268E</b> ETRONTECH ETRONTECH QFN-40	 <b>ESP3020</b> Hammond Manufacturing PANEL STEEL SWING 30X20" WHT	 <b>ESP32-D0WDQ6</b> ESPRESSIF ESP32-D0WDQ6 ESPRESSIF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESP32-D0WD Espressif Systems	ESP32-D0WD Datenblatt	ESP32-D0WD-Datenblätter	ESP32-D0WD PDF	Espressif Systems ESP32-D0WD
ESP32-D0WD Electronic	ESP32-D0WD-Komponenten	ESP32-D0WD-Verteiler	ESP32-D0WD-Bild	ESP32-D0WD-Teil
ESP32-D0WD Preis	ESP32-D0WD Hersteller	ESP32-D0WD Bild	ESP32-D0WD Aktie	ESP32-D0WD Inventar
ESP32-D0WD Neu	ESP32-D0WD Original	ESP32-D0WD garantiert	ESP32-D0WD RFQ	ESP32-D0WD Online bestellen