



ESP-07S

Hersteller Teilenummer:	ESP-07S
Hersteller / Marke	RF Solutions
Teil der Beschreibung:	ESP8266 WIFI 802.11B/G/N 160MBIT
Datenblätter:	ESP-07S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ESP-07S 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ESP-07S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ESP-07S kaufen RF Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ESP-07S: Info@IC-Components.com
























Die Spezifikationen von ESP-07S

Teilenummer	ESP-07S	Hersteller / Marke	RF Solutions
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
detaillierte Beschreibung	RF Transmitter 2.4GHz ~ 2.5GHz 802.11 b/g/n PC, SPI, UART	Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz
Empfindlichkeit	-	Eigenschaften	-
Schnittstelle	PC, SPI, UART	Anwendungen	General Purpose
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Funktion	Transmitter
Leistung	20dBm	Datenrate (Max)	-
Modulation oder Protokoll	802.11 b/g/n	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Receiver, Transmitter und Transceiver fertigen	Beschreibung	ESP8266 WIFI 802.11B/G/N 160MBIT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ESP-07S enthaltene Keywords

RF Solutions ESP-07S	ESP-07S-Teil	ESP-07S Preis	ESP-07S-Vertriebspartner
ESP-07S Technisch	ESP-07S-Bestand	ESP-07S Inventar	ESP-07S Lieferant
ESP-07S Online-Bestellung	ESP-07S Anfrage	ESP-07S-Bild	ESP-07S Bild
ESP-07S pdf	ESP-07S Datenblatt	ESP-07S Datenblatt	ESP-07S pdf-Datenblatt
Laden Sie das ESP-07S-Datenblatt herunter	RF Solutions Hersteller	RF Solutions ESP-07S	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>33202 Beschreibung: DERFUSB-23E00 JTAG Hersteller: dresden elektronik Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ESP8266/ESP-12 Beschreibung: ESP8266/ESP-12 Espressif mokuai Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1327 Beschreibung: BLUETOOTH 4.0 USB MODULE 2.1COMP Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF3361A-002A Beschreibung: RF3361A-002A RF SOP Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP-WROOM-02 Beschreibung: ESP-WROOM-02 AI mokuai Hersteller: AI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ESP-07S Beschreibung: ESP8266 WIFI 802.11B/G/N 160MBIT Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ESP-12S Beschreibung: ESP8266 WIFI 802.11B/G/N 160MBIT Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF5117CSR Beschreibung: RF5117CSR RF QFN Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3500V5 Beschreibung: RF3500V5 RF VFBGA Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ESP8089 Beschreibung: SMD IC ESP8089, QFN32-PIN, 5_5MM Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ESP8089 QFN32 Beschreibung: ESP8089 QFN32 ESPRESSIF QFN32 Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3164ATR7 Beschreibung: RF3164ATR7 RF QFP Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ESP8266/ESP-13 Beschreibung: ESP8266/ESP-13 ESPRESSIF MOKUAI Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ESP8266EX Beschreibung: SMD IC ESP8266EX, QFN32-PIN, 5_5 Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 114200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ESP8285 Beschreibung: SMD IC ESP8285, 1MB SPI FLASH IN Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>P01 Beschreibung: IOT SMARTMESH DEVICE Hersteller: VersaSense Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF2370SR Beschreibung: RF2370SR RF SOT23-6 Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ESP32-D0WDQ6 Beschreibung: ESP32-D0WDQ6 ESPRESSIF QFN Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP-12F Beschreibung: ESP-12F AXK SMD Hersteller: AXK Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP-12E Beschreibung: ESP-12E AXK SMD Hersteller: AXK Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP-07 Beschreibung: ESP-07 AI QFN Hersteller: AI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ESP8266 Beschreibung: ESP8266 ESPRESSIF QFN32 Hersteller: Espressif Systems Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF3105DBP Beschreibung: RF3105DBP RF QFN Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF2411 Beschreibung: RF2411 RF SOP-14 Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP-01 Beschreibung: ESP-01 AI QFN Hersteller: AI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1012 Beschreibung: USB WIFI (802.11B/G/N) MODULE: F Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP-01S Beschreibung: ESP-01S AI MODULE Hersteller: AI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RF2369T Beschreibung: RF2369T RF SOT23-6 Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ESP6000 Beschreibung: ESP6000 VIA BGA Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RF2326TR7 Beschreibung: RF2326TR7 RF SOT153 Hersteller: RF Solutions Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong