









	<p>113990110</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 113990110</p> <p>Hersteller / Marke: Seeed</p> <p>Teil der Beschreibung: EMW3165-CORTEX-M4 BASED WIFI SOC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	113990110
Hersteller	Seeed
Beschreibung	EMW3165-CORTEX-M4 BASED WIFI SOC
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Empfindlichkeit	-87dBm
RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b/g/n
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	41-SMD Module
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	2.5MB Flash, 128kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	-
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Integrated, Trace

113990110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 113990110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 113990110 Seeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 113990110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>113990107 Seeed Technology Co., Ltd LONET 808 - MINI GSM/GPRS + GPS</p>	 <p>113990254 Seeed RASPERRY PI LORA/GPS HAT - SUPP</p>	 <p>113990106 Seeed Technology Co., Ltd PTR9022 MULTIPROTOCOL ANT/BLE MO</p>	 <p>113990234 Seeed Technology Co., Ltd TXRX ESP8266 MOD WIFI TRACE ANT</p>
 <p>113990295 Seeed Technology Co., Ltd AMEBA ARDUINO WIRELESS BOARD</p>	 <p>113990296 Seeed LORA/GPS SHIELD FOR ARDUINO</p>	 <p>113990108 Seeed Technology Co., Ltd EMW3165 - CORTEX-M4 BASED WIFI S</p>	 <p>113990105 Seeed Technology Co., Ltd NODEMCU V2 LUA BASED ESP8266 DEV</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

113990110 Seeed	113990110 Datenblatt	113990110-Datenblätter	113990110 PDF	Seeed 113990110
113990110 Electronic	113990110-Komponenten	113990110-Verteiler	113990110-Bild	113990110-Teil
113990110 Preis	113990110 Hersteller	113990110 Bild	113990110 Aktie	113990110 Inventar
113990110 Neu	113990110 Original	113990110 garantiert	113990110 RFQ	113990110 Online bestellen

Contact us: 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