

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">NINA-W132</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>NINA-W132</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>STAND-ALONE WI-FI MODULE</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2687 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	NINA-W132	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	STAND-ALONE WI-FI MODULE	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2687 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	NINA-W132													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	STAND-ALONE WI-FI MODULE													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2687 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	NINA-W132
Hersteller	N/A
Beschreibung	STAND-ALONE WI-FI MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	2687 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	NINA-W1
Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-96dBm
RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b/g/n
Leistung	16dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-SMD Module
Andere Namen	672-1072-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Modulation	-
Speichergröße	16Mb Flash, 448kB ROM, 520kB SRAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	54Mbps
Strom - senden	225mA ~ 320mA
Strom - empfangen	120mA ~ 140mA
Antennentyp	Integrated, Stamped Metal

NINA-W132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NINA-W132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NINA-W132 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NINA-W132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NINA-B112-00B N/A MOD BLE 4.2 NORDIC NRF52832 SOC</p>	 <p>NINA-W101 N/A STAND-ALONE MULTIRADIO MODULES</p>	 <p>NINA-B112 N/A MOD BLE 4.2 NORDIC NRF52832 SOC</p>	 <p>NIN-SC330KTR NICCOMP NICCOMP SMD</p>
 <p>NINA-W131 N/A STAND-ALONE WI-FI MODULE</p>	 <p>NIN-PC3R3MTR NICCOMP NIN-PC3R3MTR NICCOMP</p>	 <p>NIN-WJ470KTRF NIC NIC SMD0603</p>	 <p>NINTERNDO3193A NINTERNDO NINTERNDO DIP</p>

NINA-W132 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NINA-W132	NINA-W132 Datenblatt	NINA-W132-Datenblätter	NINA-W132 PDF	NINA-W132
NINA-W132 Electronic	NINA-W132-Komponenten	NINA-W132-Verteiler	NINA-W132-Bild	NINA-W132-Teil
NINA-W132 Preis	NINA-W132 Hersteller	NINA-W132 Bild	NINA-W132 Aktie	NINA-W132 Inventar
NINA-W132 Neu	NINA-W132 Original	NINA-W132 garantiert	NINA-W132 RFQ	NINA-W132 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited