









	<h2 style="color: red;">GS1011MIP13-100</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GS1011MIP13-100</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">GainSpan Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GS1011MIP13-100.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GS1011MIP13-100</a>
Hersteller	<a href="#">GainSpan Corporation</a>
Beschreibung	RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.3V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-
RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b/g/n
Leistung	18dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	11Mbps
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Integrated, Trace

GS1011MIP13-100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GS1011MIP13-100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GS1011MIP13-100 GainSpan Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GS1011MIP13-100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GS101205</b> ZF Electronics SENSOR HALL DIGITAL CONNECTOR</p>	 <p><b>GS1011MIP1.3</b> GAINSPA GAINSPA MODULE</p>	 <p><b>GS1011MIP-EVB2-S2W-WEB</b> GainSpan Corporation EVAL BOARD 802.11</p>	 <p><b>GS1011MIP</b> GAINSPA GS1011MIP GAINSPA</p>
 <p><b>GS1011MIPS</b> GainSpan Corporation RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p><b>GS101201</b> ZF Electronics SENSOR HALL DIGITAL CONNECTOR</p>	 <p><b>GS1011MIP13</b> GainSpan Corporation RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p><b>GS1011MIP-EVK2-S2W-WEB</b> GainSpan Corporation EVAL BOARD 802.11</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">GS1011MIP13-100 GainSpan Corporation</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Datenblatt</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100-Datenblätter</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 PDF</a>	<a href="#">GainSpan Corporation GS1011MIP13-100</a>
<a href="#">GS1011MIP13-100 Electronic</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100-Komponenten</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100-Verteiler</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100-Bild</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100-Teil</a>
<a href="#">GS1011MIP13-100 Preis</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Hersteller</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Bild</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Aktie</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Inventar</a>
<a href="#">GS1011MIP13-100 Neu</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Original</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 garantiert</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 RFQ</a>	<a href="#">GS1011MIP13-100 Online bestellen</a>

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