

	<h2>GS1011MEPS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GS1011MEPS</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="#">GS1011MEPS.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="#">GS1011MEPS</a>
Hersteller	<a href="#">GainSpan Corporation</a>
Beschreibung	RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
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

GS1011MEPS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GS1011MEPS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GS1011MEPS 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 GS1011MEPS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GS1011MIC-EVK2C-S2W-WEB</b> GainSpan Corporation EVAL BOARD 802.11</p>	 <p><b>GS1011MEPS-100</b> GainSpan Corporation RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p><b>GS1011MEP13-100</b> GainSpan Corporation RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p><b>GS1011MIC</b> GAINSPA GS1011MIC GAINSPA</p>
 <p><b>GS1011MIC-EVB2C-S2W-WEB</b> GainSpan Corporation EVAL BOARD 802.11</p>	 <p><b>GS1011MEP 1.1</b> GAINSPAN GS1011MEP 1.1 GAINSPAN</p>	 <p><b>GS1011MEP-EVB2-S2W-WEB</b> GainSpan Corporation EVAL BOARD 802.11</p>	 <p><b>GS1011MEP13</b> GainSpan Corporation GS1011MEP13 GainSpan Corporation</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">GS1011MEPS GainSpan Corporation</a>	<a href="#">GS1011MEPS Datenblatt</a>	<a href="#">GS1011MEPS-Datenblätter</a>	<a href="#">GS1011MEPS PDF</a>	<a href="#">GainSpan Corporation GS1011MEPS</a>
<a href="#">GS1011MEPS Electronic</a>	<a href="#">GS1011MEPS-Komponenten</a>	<a href="#">GS1011MEPS-Verteiler</a>	<a href="#">GS1011MEPS-Bild</a>	<a href="#">GS1011MEPS-Teil</a>
<a href="#">GS1011MEPS Preis</a>	<a href="#">GS1011MEPS Hersteller</a>	<a href="#">GS1011MEPS Bild</a>	<a href="#">GS1011MEPS Aktie</a>	<a href="#">GS1011MEPS Inventar</a>
<a href="#">GS1011MEPS Neu</a>	<a href="#">GS1011MEPS Original</a>	<a href="#">GS1011MEPS garantiert</a>	<a href="#">GS1011MEPS RFQ</a>	<a href="#">GS1011MEPS 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