










	<h2 style="color: red;">H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Helium</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HELIUM ATOM PROTOTYPING MODULE</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1.pdf</a>   <a href="#">2.H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 139 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1
Hersteller	Helium
Beschreibung	HELIUM ATOM PROTOTYPING MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	139 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Verwendetes IC / Teil	AT86RF212B
Serie	*
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-110dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	-
Leistung	27dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	1900-1006
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	915MHz, 2.4GHz
Datenrate	250kbps
Strom - senden	38mA
Strom - empfangen	39mA
Antennentyp	Integrated, Chip

H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Helium mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1</b> Helium HELIUM ATOM SURFACE MOUNT MODULE</p>	 <p><b>MTSMC-E1-V-SP</b> Multi-Tech Systems Inc. MODEM CELL EDGE SOCKETMODEM</p>	 <p><b>MOD-NRF24LR</b> Olimex LTD RF TXRX MOD 2.4GHZ TRACE ANT</p>	 <p><b>A2500R24C00GR</b> Anaren RF TXRX MODULE ISM&gt;1GHZ U.FL ANT</p>
 <p><b>700-0055-100</b> GainSpan Corporation RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p><b>450-0012</b> Laird Technologies RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p><b>MC7430_1102477</b> Sierra Wireless 4G LTE FB 3G HSPA+ GNSS APAC</p>	 <p><b>AMW006-A1UR</b> Energy Micro (Silicon Labs) WIFI MOD B/G/N 1MB FLASH TH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Helium	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Datenblatt	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1-Datenblätter	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 PDF	Helium H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1
H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Electronic	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1-Komponenten	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1-Verteiler	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1-Bild	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1-Teil
H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Aktie	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Inventar	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Preis	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Hersteller	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Bild
H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 RFQ	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Online bestellen	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Neu	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 Original	H-EN-ATOM-AM-PRT-1-1 garantiert

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