

	<p>H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Helium</p>
	<p>Teil der Beschreibung: HELIUM ATOM SURFACE MOUNT MODULE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 95 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


Spezifikationen

Teilenummer	H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1
Hersteller	Helium
Beschreibung	HELIUM ATOM SURFACE MOUNT MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Verwendetes IC / Teil	AT86RF212B
Serie	Atom
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-110dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	-
Leistung	27dBm
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	40-SMD Module
Andere Namen	1900-1012-6
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	85mA ~ 380mA
Strom - empfangen	23mA ~ 39mA
Antennentyp	Integrated, Chip

H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H-EN-ATOM-AM-SMD-1-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H-EN-ATOM-AM-SMD-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-SMD-1-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>109990166 Seeed Technology Co., Ltd RFM95 ULTRA-LONG RANGE TRANSCIEV</p>	 <p>DC-WME-Y413-C Digi International RF TXRX MODULE WIFI RP-SMA ANT</p>	 <p>AMW106 Energy Micro (Silicon Labs) RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p>LARA-R204-02B u-blox RF TXRX CELL 4G LTE CAT1 VERIZON</p>
 <p>WT32I-E-AI61C Energy Micro (Silicon Labs) MOD BLUETOOTH AUDIO 3.0+EDR</p>	 <p>XBP24BZ7PITB001J Digi International RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT</p>	 <p>WIT2410S4G Murata Electronics North America RF TXRX MODULE ISM>1GHZ MMCX ANT</p>	 <p>AC4486-5M-485 Laird Technologies RF TXRX MODULE ISM<1GHZ MMCX ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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