







	<p><b>WISMC01BI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> WISMC01BI</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WISMC01BI.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	WISMC01BI
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-91dBm
RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b/g
Leistung	17dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modulation	-
Speichergröße	64MB Flash, 16MB SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	54Mbps
Strom - senden	250mA
Strom - empfangen	250mA
Antennentyp	Integrated, Chip + U.FL

WISMC01BI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WISMC01BI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WISMC01BI Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ WISMC01BI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WISMC01BI</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>	 <p><b>WISMC04BI</b> Laird Technologies RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>	 <p><b>WISE-4060-AE</b> B+B SmartWorx, Inc. MOD 4-CH INPUT/4-CH OUTPUT 2.5W</p>	 <p><b>WISMC03BI</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>
 <p><b>WISMC0228</b> SIERRAWIR IGBT Modules</p>	 <p><b>WISE-DK1520-TB00E</b> Advantech Corp DEVELOPMENT KIT FOR LOW POWER WI</p>	 <p><b>WISMC04BI</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>	 <p><b>WISMC03BI</b> Laird Technologies RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WISMC01BI Laird Technologies	WISMC01BI Datenblatt	WISMC01BI-Datenblätter	WISMC01BI PDF	Laird Technologies WISMC01BI
WISMC01BI Electronic	WISMC01BI-Komponenten	WISMC01BI-Verteiler	WISMC01BI-Bild	WISMC01BI-Teil
WISMC01BI Preis	WISMC01BI Hersteller	WISMC01BI Bild	WISMC01BI Aktie	WISMC01BI Inventar
WISMC01BI Neu	WISMC01BI Original	WISMC01BI garantiert	WISMC01BI RFQ	WISMC01BI Online bestellen

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