



	<p><b>RM024-S50-M-01</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RM024-S50-M-01</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE ISM&gt;1GHZ CHIP ANT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.RM024-S50-M-01.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.RM024-S50-M-01.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.RM024-S50-M-01.pdf</a></li> </ul>
	<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	RM024-S50-M-01
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	RF TXRX MODULE ISM>1GHZ CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-95dBm
RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	RAMP
Leistung	18dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	FHSS, MSK
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	500kbps
Strom - senden	40mA ~ 166mA
Strom - empfangen	9.5mA ~ 36mA
Antennentyp	Integrated, Chip

RM024-S50-M-01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RM024-S50-M-01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RM024-S50-M-01 Laird - Embedded Wireless Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RM024-S50-M-01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RM042C225KAJ240</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 200V X7R SMD</p>	 <p><b>RM024-S50-C-01</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE ISM&gt;1GHZ U.FL ANT</p>	 <p><b>RM024-S50-C-01</b> Laird Technologies RF TXRX MODULE ISM&gt;1GHZ U.FL ANT</p>	 <p><b>RM04-106S [V003]</b> Agastat Relays / TE Connectivity PLUG ASSY</p>
 <p><b>RM024-S125-M-30</b> Laird - Embedded Wireless Solutions RF TXRX MODULE ISM&gt;1GHZ CHIP ANT</p>	 <p><b>RM04-106P [V003]</b> Agastat Relays / TE Connectivity PLUG ASSY</p>	 <p><b>RM024-S125-M-30</b> Laird Technologies RF TXRX MODULE ISM&gt;1GHZ CHIP ANT</p>	 <p><b>RM04-106S</b> Agastat Relays / TE Connectivity PLUG ASSY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RM024-S50-M-01 Laird - Embedded Wireless Solutions	RM024-S50-M-01 Datenblatt	RM024-S50-M-01-Datenblätter	RM024-S50-M-01 PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
RM024-S50-M-01 Electronic	RM024-S50-M-01-Komponenten	RM024-S50-M-01-Verteiler	RM024-S50-M-01-Bild	RM024-S50-M-01-Teil
RM024-S50-M-01 Preis	RM024-S50-M-01 Hersteller	RM024-S50-M-01 Bild	RM024-S50-M-01 Aktie	RM024-S50-M-01 Inventar
RM024-S50-M-01 Neu	RM024-S50-M-01 Original	RM024-S50-M-01 garantiert	RM024-S50-M-01 RFQ	RM024-S50-M-01 Online bestellen

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