



## RR-IDISC-M01-A

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RR-IDISC-M01-A
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RFID RDR MOD W/RS232(V24) 13.56M
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2629 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	RR-IDISC-M01-A
Hersteller	N/A
Beschreibung	RFID RDR MOD W/RS232(V24) 13.56M
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID-Lesermodule
Teilstatus	2629 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	OBID® i-scan M01
HF-Typ	Read / Write
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	75mm x 50mm x 12mm
Frequenz	13.56MHz
Eigenschaften	ISO15693

### Sie können auch interessiert

sein:



**RR-IDISC-HH101-A**  
N/A  
RR-IDISC-HH101-A



**RR-IDISC-M01-B**  
N/A  
RFID RDR MOD RS232(CMOS)  
13.56M



**RR-IDISC-HH101-B**  
N/A  
RR-IDISC-HH101-B



**RR-IDISC-MAT-A**  
N/A  
RFID MANUAL TUNING BRD  
13.56MHZ



**RR-IDISC-M02AB-BA**  
N/A  
RFID RDR MOD ANT OUTRS232  
13.56M



**RR-IDISC-HH100-A**  
N/A  
RFID HAND HELD RDR RS232  
13.56M



**RR-IDISC-M02AB-B**  
N/A  
RFID RDR MOD W/ANT RS232  
13.56M



**RR-IDISC-LR2000HF**  
N/A  
RR-IDISC-LR2000HF

### RR-IDISC-M01-A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

RR-IDISC-M01-A	RR-IDISC-M01-A Datenblatt	RR-IDISC-M01-A-Datenblätter	RR-IDISC-M01-A PDF	RR-IDISC-M01-A
RR-IDISC-M01-A Electronic	RR-IDISC-M01-A-Komponenten	RR-IDISC-M01-A-Verteiler	RR-IDISC-M01-A-Bild	RR-IDISC-M01-A-Teil
RR-IDISC-M01-A Preis	RR-IDISC-M01-A Hersteller	RR-IDISC-M01-A Bild	RR-IDISC-M01-A Aktie	RR-IDISC-M01-A Inventar
RR-IDISC-M01-A Neu	RR-IDISC-M01-A Original	RR-IDISC-M01-A garantiert	RR-IDISC-M01-A RFQ	RR-IDISC-M01-A Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited