

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">RF-HDT-DVBB-N1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>RF-HDT-DVBB-N1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>RFID TRANSPONDER ENCAPS 13.56MHZ</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2527 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	RF-HDT-DVBB-N1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	RFID TRANSPONDER ENCAPS 13.56MHZ	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2527 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	RF-HDT-DVBB-N1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	RFID TRANSPONDER ENCAPS 13.56MHZ													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2527 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	RF-HDT-DVBB-N1
Hersteller	N/A
Beschreibung	RFID TRANSPONDER ENCAPS 13.56MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > RFID-Transponder, Tags
Teilstatus	2527 pcs Stock
Schreibbarer Speicher	2kb (User)
Technologie	Passive
Stil	Encapsulated
Standards	ISO 15693, ISO 18000-3
Größe / Dimension	22.00mm Dia x 3.00mm
Serie	Encapsulated Plus
Betriebstemperatur	-25°C ~ 90°C
Speichertyp	Read/Write
Frequenz	13.56MHz

RF-HDT-DVBB-N1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF-HDT-DVBB-N1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF-HDT-DVBB-N1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ RF-HDT-DVBB-N1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  RF-BNB190TS Original SMD	 RF-HDT-AJLC-G0 N/A RF-HDT-AJLC-G0	 RF-HDT-AJLS-G1 N/A RF-HDT-AJLS-G1	 RF-HDT-DVBB-N2 N/A RFID TRNSP ENCAPS 13.56 MHZ
 RF-HDT-SJLC-G0 N/A RF-HDT-SJLC-G0	 RF-HDT-AJLE-G1 N/A RF-HDT-AJLE-G1	 RF-HDT-DVBE-N0 N/A RFID TRANSPONDER ENCAPS 13.56MHZ	 RF-HDT-DVBE-N2 N/A RFID TRNSP ENCAPS 13.56 MHZ

RF-HDT-DVBB-N1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	RF-HDT-DVBB-N1 Datenblatt	RF-HDT-DVBB-N1-Datenblätter	RF-HDT-DVBB-N1 PDF	RF-HDT-DVBB-N1
RF-HDT-DVBB-N1 Electronic	RF-HDT-DVBB-N1-Komponenten	RF-HDT-DVBB-N1-Verteiler	RF-HDT-DVBB-N1-Bild	RF-HDT-DVBB-N1-Teil
RF-HDT-DVBB-N1 Preis	RF-HDT-DVBB-N1 Hersteller	RF-HDT-DVBB-N1 Bild	RF-HDT-DVBB-N1 Aktie	RF-HDT-DVBB-N1 Inventar
RF-HDT-DVBB-N1 Neu	RF-HDT-DVBB-N1 Original	RF-HDT-DVBB-N1 garantiert	RF-HDT-DVBB-N1 RFQ	RF-HDT-DVBB-N1 Online bestellen