









	<h2 style="color: red;">WIH-AT-AA</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: WIH-AT-AA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Thomas Research Products</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: WIHUBB ARTICULAT ANTENNA DIPOLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  WIH-AT-AA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	WIH-AT-AA
Hersteller	Thomas Research Products
Beschreibung	WIHUBB ARTICULAT ANTENNA DIPOLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, RP-SMA Male
Serie	wiHUBB®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	5.591" (142.00mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	916MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Tilt

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WIH-IM-1RDA-1277 Thomas Research Products WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST</p>	 <p>WIH-AT-CAB24IN Thomas Research Products WIHUBB ANTENNA CABLE 24" CABLE</p>	 <p>WIH-AT-CAB48IN Thomas Research Products WIHUBB ANTENNA CABLE 48" CABLE</p>	 <p>WIH-AT-FA Thomas Research Products WIHUBB FIXED ANTENNA MONOPOLE</p>
 <p>WIH-AT-FA-36 Thomas Research Products WIHUBB FIXED ANTENNA MONOPOLE</p>	 <p>WIH-AT-CAB36IN Thomas Research Products WIHUBB ANTENNA CABLE 36" CABLE</p>	 <p>WIH-AT-FA-HW Thomas Research Products FIXED ANTENNA HALF WAVE DIPOLE</p>	 <p>WIH-IM-1RA-347 Thomas Research Products WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WIH-AT-AA Thomas Research Products	WIH-AT-AA Datenblatt	WIH-AT-AA-Datenblätter	WIH-AT-AA PDF	Thomas Research Products WIH-AT-AA
WIH-AT-AA Electronic	WIH-AT-AA-Komponenten	WIH-AT-AA-Verteiler	WIH-AT-AA-Bild	WIH-AT-AA-Teil
WIH-AT-AA Preis	WIH-AT-AA Hersteller	WIH-AT-AA Bild	WIH-AT-AA Aktie	WIH-AT-AA Inventar
WIH-AT-AA Neu	WIH-AT-AA Original	WIH-AT-AA garantiert	WIH-AT-AA RFQ	WIH-AT-AA 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