



WIH-AT-FA

Numéro d'article:	WIH-AT-FA
Fabricant / marque:	Thomas Research Products
Description du produit	RF ANT 916MHZ WHIP STR CAB
Feuilles de données:	WIH-AT-FA.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	7001 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de WIH-AT-FA

NUMÉRO D'ARTICLE	WIH-AT-FA
FABRICANT	Thomas Research Products
LA DESCRIPTION	RF ANT 916MHZ WHIP STR CAB
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	7001 pcs
FICHE TECHNIQUE	WIH-AT-FA.pdf
ROS	1.9
LA RÉSILIATION	Cable (610mm) - RP-SMA Male
SÉRIES	wiHUBB®
PERTE DE RETOUR	-
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Connector Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
HAUTEUR (MAX)	2.008" (51.00mm)
GAIN	-
GAMME DE FRÉQUENCES	-
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	916MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	916MHz Whip, Straight RF Antenna Cable (610mm) - RP-SMA Male Connector Mount
CALIFORNIA PROP 65	Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead and lead compounds which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65warnings.ca.gov.
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Thomas Research Products WIH-AT-FA	Distributeur WIH-AT-FA	WIH-AT-FA Fournisseur
Prix WIH-AT-FA	WIH-AT-FA Photos	Image WIH-AT-FA
WIH-AT-FA PDF Fiche technique	WIH-AT-FA Télécharger la fiche technique	WIH-AT-FA Fiche technique
Action WIH-AT-FA	Acheter WIH-AT-FA	Acheter Thomas Research Products WIH-AT-FA
Thomas Research Products WIH-AT-FA	Thomas Research Products Fournisseur	Distributeur Thomas Research Products
Thomas Research Products WIH-AT-FA		

Produits connexes

<p>WIH-AT-FA-HW Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP STR RP-SMA ML En stock: 3547 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>WIH-AT-CAB48IN Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP TILT CAB 48" En stock: 3514 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>WIH-IM-1RA-1277 Fabricants: Thomas Research Products La description: WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST En stock: 5076 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>WIH-AT-AA Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP TILT RP-SMA En stock: 5082 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>WIH-AT-CAB24IN Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP TILT CAB 24" En stock: 5214 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>WIH-IM-1RDF-1277 Fabricants: Thomas Research Products La description: WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST En stock: 3421 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>WIH-IM-1RDA-347 Fabricants: Thomas Research Products La description: WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST En stock: 6749 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>WIH-IM-1RA-347 Fabricants: Thomas Research Products La description: WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST En stock: 5658 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>WIH-AT-FA-48 Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP STR CAB PAN En stock: 5616 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>WIH-AT-FA-36 Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP STR CAB PAN En stock: 7020 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>WIH-AT-CAB36IN Fabricants: Thomas Research Products La description: RF ANT 916MHZ WHIP TILT CAB 36" En stock: 3840 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>WIH-IM-1RDA-1277 Fabricants: Thomas Research Products La description: WIHUBB IN FIXTURE MODULE 1 SPST En stock: 3936 pcs</p> <p>RFQ</p>