



B3803WR

Numéro d'article:	B3803WR
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit:	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE
Feuilles de données:	B3803WR.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	1428 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 B3803WR

NUMÉRO D'ARTICLE	B3803WR
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	1428 pcs
FICHE TECHNIQUE	B3803WR.pdf
ROS	2
LA RÉSILIATION	Connector, NMO
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	200W
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Base Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
HAUTEUR (MAX)	9.125" (231.78mm)
GAIN	3dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	380MHz ~ 520MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	450MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	450MHz Whip, Straight RF Antenna 380MHz ~ 520MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

Tags associés

Laird Technologies - Antennas B3803WR	Distributeur B3803WR	B3803WR Fournisseur
Prix B3803WR	B3803WR Photos	Image B3803WR
B3803WR PDF Fiche technique	B3803WR Télécharger la fiche technique	B3803WR Fiche technique
Action B3803WR	Acheter B3803WR	Acheter Laird Technologies - Antennas B3803WR
Laird Technologies - Antennas B3803WR	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas B3803WR	Laird Technologies IAS B3803WR	

Produits connexes

<p>B3805C Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2292 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>B380B-13-F Fabricants: Diodes Incorporated La description: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMB En stock: 267555 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>B380-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMC En stock: 6623 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>B3805CN Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2301 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>B380-13-F Fabricants: Diodes Incorporated La description: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMC En stock: 96064 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>B3805CS Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 1636 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>B3803WS Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 1813 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>B3803S Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2414 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>B3803W Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 1944 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>B3803 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 380MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2859 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>B380BE-13 Fabricants: Diodes Incorporated La description: DIODE SCHOTTKY 80V 3A SMB En stock: 759223 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>B380C1000G-E4/51 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay La description: DIODE BRIDGE 1A 600V WOG En stock: 163762 pcs</p> <p>RFQ</p>