





Laird Technologies - Antennas


## EXD400-512SM

Numéro d'article:	EXD400-512SM
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN
Feuilles de données:	 EXD400-512SM.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	6609 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 EXD400-512SM

NUMÉRO D'ARTICLE	EXD400-512SM
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	6609 pcs
FICHE TECHNIQUE	 EXD400-512SM.pdf
ROS	1.5
LA RÉSILIATION	Connector, SM
SÉRIES	EXD
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	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
HAUTEUR (MAX)	-
GAIN	-
GAMME DE FRÉQUENCES	400MHz ~ 512MHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	456MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	456MHz Whip, Straight RF Antenna 400MHz ~ 512MHz Connector, SM Connector Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Whip, Straight

## Tags associés

Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM	Distributeur EXD400-512SM	EXD400-512SM Fournisseur
Prix EXD400-512SM	EXD400-512SM Photos	Image EXD400-512SM
EXD400-512SM PDF Fiche technique	EXD400-512SM Télécharger la fiche technique	EXD400-512SM Fiche technique
Action EXD400-512SM	Acheter EXD400-512SM	Acheter Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SM	Laird Technologies IAS EXD400-512SM	

## Produits connexes

 <p><b>EXD400-512BN</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT WHIP STR BN CONN CONN MT En stock: 6749 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400MX</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 410MHZ WHIP STR MX CONN En stock: 9223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD396TN</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: ANT TWO-WAY 396-406MHZ 1/4W En stock: 6836 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400-512SFJ</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT En stock: 8621 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400BN</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNC MALE En stock: 7916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400-512MX</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT En stock: 7254 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400-512SFU</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 456MHZ WHIP STR SFU CONN En stock: 8654 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400MD</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 410MHZ WHIP STR MD CONN En stock: 7659 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400BNX</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNX CONN En stock: 6575 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400MXI</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 410MHZ WHIP STR MXI CONN En stock: 8941 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EXD400-512MD</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT En stock: 7865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXD400KR</b> Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 410MHZ WHIP STR KR CONN En stock: 8963 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

