




## SAH35-90-16

Numéro d'article:	SAH35-90-16
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
Feuilles de données:	<a href="#">1.SAH35-90-16.pdf</a> <a href="#">2.SAH35-90-16.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	5101 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 SAH35-90-16

NUMÉRO D'ARTICLE	SAH35-90-16
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	5101 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.SAH35-90-16.pdf</a> <a href="#">2.SAH35-90-16.pdf</a>
ROS	1.5
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	100W
EMBALLAGE	Bulk
NOMBRE DE BANDES	1
TYPE DE MONTAGE	Bracket 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)	2.400" (60.96mm)
GAIN	16dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	3.3GHz ~ 3.6GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	3.5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	3.5GHz WiMax™ Sector RF Antenna 3.3GHz ~ 3.6GHz 16dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICATIONS	WiMax™
TYPE D'ANTENNE	Sector

### Tags associés

Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16	Distributeur SAH35-90-16	SAH35-90-16 Fournisseur
Prix SAH35-90-16	SAH35-90-16 Photos	Image SAH35-90-16
SAH35-90-16 PDF Fiche technique	SAH35-90-16 Télécharger la fiche technique	SAH35-90-16 Fiche technique
Action SAH35-90-16	Acheter SAH35-90-16	Acheter Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16
Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16	Laird Technologies IAS SAH35-90-16	

### Produits connexes

 <p><b>DELTA5A/X/TNCM/S/S/17</b>  Fabricants: Siretta  La description: RF ANT 868MHZ WHIP STR TNC MALE  En stock: 6618 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EXS150SFJ</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 156MHZ WHIP STR SFJ CONN  En stock: 7057 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SAH-2400-120-002</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT  En stock: 577 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>QW152-MB8UM-BP-25</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 157MHZ WHIP STR NMO 18"  En stock: 255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SAH-2400-120-001</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: ANT HPOL SECTOR 16.5DBI N FEMALE  En stock: 592 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF95013</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE  En stock: 16828 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OMB.868.B12F21</b>  Fabricants: Taoglas  La description: 868MHZ 12DBI OMNI ANTENNA WITH N  En stock: 393 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SAH58-90-17-WB</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT  En stock: 4992 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SAH24-120-12</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT  En stock: 243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SAH58-120-16-WB</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT  En stock: 5965 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SAH9-120-12</b>  Fabricants: Laird Technologies - Antennas  La description: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT  En stock: 130 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3009</b>  Fabricants: Pulse Electronics Corporation  La description: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD  En stock: 95139 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>