



Laird Technologies - Antennas

J33017S00-65N

Numéro d'article:	J33017S00-65N
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
Feuilles de données:	1.J33017S00-65N.pdf 2.J33017S00-65N.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	191 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 J33017S00-65N

NUMÉRO D'ARTICLE	J33017S00-65N
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	191 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.J33017S00-65N.pdf 2.J33017S00-65N.pdf
ROS	1.8
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	30W
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)	28.200" (716.28mm)
GAIN	17dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	3.3GHz ~ 3.8GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	3.5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	3.5GHz WiMax™ Sector RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 17dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICATIONS	WiMax™
TYPE D'ANTENNE	Sector

Tags associés

Laird Technologies - Antennas J33017S00-65N	Distributeur J33017S00-65N	J33017S00-65N Fournisseur
Prix J33017S00-65N	J33017S00-65N Photos	Image J33017S00-65N
J33017S00-65N PDF Fiche technique	J33017S00-65N Télécharger la fiche technique	J33017S00-65N Fiche technique
Action J33017S00-65N	Acheter J33017S00-65N	Acheter Laird Technologies - Antennas J33017S00-65N
Laird Technologies - Antennas J33017S00-65N	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas J33017S00-65N	Laird Technologies IAS J33017S00-65N	

Produits connexes

<p>J33015V01-90N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 4136 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J33013V01-120N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 367 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J33017V01-60N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 479 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TL.10.1HH11 Fabricants: Taoglas La description: RF ANT 700MHZ/850MHZ DOME NMO ML En stock: 2148 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J33017S00-90N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 294 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J33016S00-90N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 323 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J33114V00-AN Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 311 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>J33016D00-60N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 137 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J33016D00-90N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>RFDPA151310NNAB3G1 Fabricants: Walsin Technology La description: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT CABLE En stock: 7861 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>OSCAR17/X/TNC/S/S/19 Fabricants: Siretta La description: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ WHIP STR En stock: 1620 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>OC24006H-FNM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N MALE En stock: 2518 pcs</p> <p>RFQ</p>