



Laird Technologies - Antennas

J51017V00-60N

Numéro d'article:	J51017V00-60N
Fabricant / marque:	Laird Technologies - Antennas
Description du produit	RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT
Feuilles de données:	1.J51017V00-60N.pdf 2.J51017V00-60N.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	582 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 J51017V00-60N

NUMÉRO D'ARTICLE	J51017V00-60N
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
LA DESCRIPTION	RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	582 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.J51017V00-60N.pdf 2.J51017V00-60N.pdf
ROS	1.7
LA RÉSILIATION	Connector, N Female
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	20W
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)	18.200" (462.28mm)
GAIN	17.5dBi
GAMME DE FRÉQUENCES	4.9GHz ~ 5.9GHz
GROUPE DE FRÉQUENCE	SHF (f > 4 GHz)
FRÉQUENCE (CENTRE / BANDE)	5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	5GHz Sector RF Antenna 4.9GHz ~ 5.9GHz 17.5dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICATIONS	-
TYPE D'ANTENNE	Sector

Tags associés

Laird Technologies - Antennas J51017V00-60N	Distributeur J51017V00-60N	J51017V00-60N Fournisseur
Prix J51017V00-60N	J51017V00-60N Photos	Image J51017V00-60N
J51017V00-60N PDF Fiche technique	J51017V00-60N Télécharger la fiche technique	J51017V00-60N Fiche technique
Action J51017V00-60N	Acheter J51017V00-60N	Acheter Laird Technologies - Antennas J51017V00-60N
Laird Technologies - Antennas J51017V00-60N	Laird Technologies - Antennas Fournisseur	Distributeur Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas J51017V00-60N	Laird Technologies IAS J51017V00-60N	

Produits connexes

<p>PLC1429 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 146MHZ YAGI UHF BRKT 152" En stock: 373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FHQ69273CE-518VC5 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 475/829MHZ MODULE RP-SMA En stock: 1069 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J51016V00-90N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5.4GHZ SECTOR N FEM BRKT En stock: 571 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>FHQ69273CD-518VC4 Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 405MHZ/829MHZ MODULE FME En stock: 1026 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GD35-20P-NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 3.5GHZ GRID CAB BRKT 30" En stock: 1500 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GD25-15P-NM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.6GHZ GRID N 30" En stock: 1545 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>CASMA-UFL-10 Fabricants: Multi-Tech Systems, Inc. La description: U.FL TO SMA 8IN En stock: 10238 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>S24497P79RSM Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 2.4/5.4GHZ PANEL CAB 79" En stock: 1389 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>J51014V00-120N Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT En stock: 551 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>33-2712NM-00-0050 Fabricants: Tallysman Wireless La description: RF ANT 1.561GHZ/1.575GHZ DOME En stock: 880 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>B1322W Fabricants: Laird Technologies - Antennas La description: RF ANT 132MHZ WHIP STR NMO BASE En stock: 2135 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>RFANT7635110A1T Fabricants: Walsin Technology La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 144478 pcs</p> <p>RFQ</p>