



## EXC450PE

Număr parc:	EXC450PE
Producator / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrierea produsului	RF ANT 460MHZ WHIP STR PE CONN
Foi de date:	<a href="#">1.EXC450PE.pdf</a> <a href="#">2.EXC450PE.pdf</a>
Statutul RoHs	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	9330 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile EXC450PE

NUMĂR PARC	EXC450PE
PRODUCĂTOR	Laird Technologies - Antennas
DESCRIERE	RF ANT 460MHZ WHIP STR PE CONN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	9330 pcs
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.EXC450PE.pdf</a> <a href="#">2.EXC450PE.pdf</a>
VSWR	1.5
TERMINARE	Connector, PE
SERIE	EXC
ÎNTOARCERE PIERDERE	-
PUTERE - MAX	50W
AMBALARE	Bulk
NUMĂR DE BENZI	1
TIPUL DE MONTARE	Connector Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ÎNĂLȚIME (MAX)	6.900" (175.26mm)
CĂȘTIG	-
INTERVAL DE FRECVENȚĂ	450MHz ~ 470MHz
GRUPUL DE FRECVENȚE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECVENȚĂ (CENTRU / BANDĂ)	460MHz
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	460MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz Connector, PE Connector Mount
APLICAȚII	Bluetooth, Wi-Fi
TIPUL ANTENEI	Whip, Straight

### Etichete asemănătoare

Laird Technologies - Antennas EXC450PE	Distribuitoar EXC450PE	Furnizor EXC450PE
Pretul EXC450PE	Imagini EXC450PE	Imagine EXC450PE
EXC450PE PDF Datasheet	EXC450PE Download Datasheet	Fișa tehnică EXC450PE
EXC450PE Stoc	Cumpărați EXC450PE	Cumpara Laird Technologies - Antennas EXC450PE
Laird Technologies - Antennas EXC450PE	Furnizor Laird Technologies - Antennas	Distribuitoar Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC450PE	Laird Technologies IAS EXC450PE	

### produse asemanatoare

<p><b>EXC450HT</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR HT CONN          In stoc: 9065 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC450MR</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR MR CONN          In stoc: 7531 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC450SMI</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR SMA MALE          In stoc: 7211 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC450MD</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR MD CONN          In stoc: 7024 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC450MX</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR MX CONN          In stoc: 7124 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC450SFU</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR SFU CONN          In stoc: 6532 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC450SFJ</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR SFJ CONN          In stoc: 7483 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC450KR</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR KR CONN          In stoc: 8247 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC450SM</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR SMA MALE          In stoc: 4915 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC450BNX</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR BNX CONN          In stoc: 5513 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EXC450PL</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR PL CONN          In stoc: 5322 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC450SF</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 460MHZ WHIP STR SF CONN          In stoc: 6044 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>