



## ETRAB8063P

Número da peça:	ETRAB8063P
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
Folhas de dados:	<a href="#">1.ETRAB8063P.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB8063P.pdf</a>
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1954 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do ETRAB8063P

NÚMERO DA PEÇA	ETRAB8063P
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1954 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.ETRAB8063P.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB8063P.pdf</a>
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	Phantom Elite®
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	150W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Panel Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	3.325" (84.46mm)
GANHO	3dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	806MHz ~ 866MHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	851MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLICAÇÕES	-
TIPO DE ANTENA	Whip, Straight

### Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P	Distribuidor ETRAB8063P	Fornecedor ETRAB8063P
Preço ETRAB8063P	Fotos de ETRAB8063P	Imagem ETRAB8063P
Folha de dados em PDF ETRAB8063P	Folha de dados do download de ETRAB8063P	Folha de dados ETRAB8063P
Estoque ETRAB8063P	Compre ETRAB8063P	Compre Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063P	Laird Technologies IAS ETRAB8063P	

### produtos relacionados

<p><b>ETRAB8063</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 2700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8213</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 2736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7643</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ Em estoque: 3110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8903</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 2313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063NP</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Em estoque: 1942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB821/18503</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR Em estoque: 2477 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7603</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ Em estoque: 2820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB9023</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Em estoque: 3005 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB9023P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ WHIP STR N FEM PAN Em estoque: 1645 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB821/18503P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Em estoque: 1606 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7603P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ Em estoque: 1955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7463P</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN Em estoque: 2040 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>