

Laird Technologies - Antennas

TRA9020S3PWN-001

Número da peça:	TRA9020S3PWN-001
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3515 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 TRA9020S3PWN-001

NÚMERO DA PEÇA	TRA9020S3PWN-001
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3515 pcs
FICHA DE DADOS	
SÉRIE	Phantom®
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Antenna

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas TRA9020S3PWN-001	Distribuidor TRA9020S3PWN-001	Fornecedor TRA9020S3PWN-001
Preço TRA9020S3PWN-001	Fotos de TRA9020S3PWN-001	Imagem TRA9020S3PWN-001
Folha de dados em PDF TRA9020S3PWN-001	Folha de dados do download de TRA9020S3PWN-001	Folha de dados TRA9020S3PWN-001
Estoque TRA9020S3PWN-001	Compre TRA9020S3PWN-001	Compre Laird Technologies - Antennas TRA9020S3PWN-001
Laird Technologies - Antennas TRA9020S3PWN-001	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas TRA9020S3PWN-001	Laird Technologies IAS TRA9020S3PWN-001	

produtos relacionados

<p>TRA8903PT83SM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH PMT 890-960MHZ Em estoque: 1779 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA9023P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 2448 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRAB13803 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH 1.38-1.44GZ BK 3DBI 100W Em estoque: 2963 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA9020S3PBN-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: ANT PHANTOM PMT 902-928MHZ Em estoque: 2127 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA9023-NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 2095 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA9023 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2312 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8903P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 2742 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2937 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8903 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME NMO BASE MT Em estoque: 2925 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8903NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 900MHZ DOME N FEM PAN MT Em estoque: 2253 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA9023N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: OMNI PH NMO 902-928MHZ Em estoque: 2553 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA9023NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 915MHZ DOME NMO CONN MT Em estoque: 2363 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

