



Laird Technologies - Antennas

**IN24-65-8**




Número da peça:	IN24-65-8
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT
Folhas de dados:	 IN24-65-8.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	3615 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## Especificações do IN24-65-8

NÚMERO DA PEÇA	IN24-65-8
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	3615 pcs
FICHA DE DADOS	 IN24-65-8.pdf
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Cable (203mm) - N Female
SÉRIE	InWave®
PERDA DE RETORNO	-14dB
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Bracket Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	0.984" (25.00mm)
GANHO	8dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	2.4GHz WLAN Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 8dBi Cable (203mm) - N Female Bracket Mount
APLICAÇÕES	WLAN
TIPO DE ANTENA	Module

## Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas IN24-65-8	Distribuidor IN24-65-8	Fornecedor IN24-65-8
Preço IN24-65-8	Fotos de IN24-65-8	Imagem IN24-65-8
Folha de dados em PDF IN24-65-8	Folha de dados do download de IN24-65-8	Folha de dados IN24-65-8
Estoque IN24-65-8	Compre IN24-65-8	Compre Laird Technologies - Antennas IN24-65-8
Laird Technologies - Antennas IN24-65-8	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas IN24-65-8	Laird Technologies IAS IN24-65-8	

## produtos relacionados

 <p><b>IN24-10</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9" Em estoque: 2668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>IN24-3B</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" Em estoque: 2281 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>IN24-3A</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" Em estoque: 2626 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>IN24-5-RA-RTNCH</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC Em estoque: 5643 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>IN24-90-7</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT Em estoque: 3613 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>IN24-50D-RSMA</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Em estoque: 3329 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>IN24-5RD-SMA</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE Em estoque: 7986 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>IN24-5RD-RTNC</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC Em estoque: 7711 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>IN24-5-RA-RTNC</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC Em estoque: 8633 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>IN24-5RD-RSMA</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Em estoque: 8650 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>IN24-5RD-NM</b> Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrição: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT N MALE Em estoque: 6474 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MA208.A.AB.001</b> Fabricantes: Taoglas Descrição: RF ANT 700MHZ/850MHZ FLAT BAR Em estoque: 1290 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>