



Laird Technologies - Antennas

IN24-10

Número de peza:

IN24-10

Fabricante / Marca:

Laird Technologies - Antennas

Descrición do produto

RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9"

Follas de cálculo:

 IN24-10.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Condición de stock

2668 pcs stock

Enviar desde

Hong Kong


Camión de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













Especificacións de IN24-10

NÚMERO DE PEZA	IN24-10
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓN	RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9"
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	2668 pcs
FOLLA DE DATOS	 IN24-10.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	InWave®
PERDA DE VOLTA	-14dB
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	1.772" (45.00mm)
GANANCIA	10dBi
RANGO DE FRECUENCIA	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2.4GHz WLAN Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 10dBi Connector, N Female Chassis Mount
APLICACIÓNS	WLAN
TIPO DE ANTENA	Module

Etiquetas relacionadas

Laird Technologies - Antennas IN24-10	Distribuidor IN24-10	Provedor IN24-10
Prezo IN24-10	Fotos de IN24-10	Imaxe IN24-10
Folla de datos PDF IN24-10	IN24-10 Descargar Datasheet	Folla de datos IN24-10
Stock IN24-10	Compra IN24-10	Compra Laird Technologies - Antennas IN24-10
Laird Technologies - Antennas IN24-10	Provedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas IN24-10	Laird Technologies IAS IN24-10	

Produtos relacionados

 <p>IN24-3B Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" En stock: 2281 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-3A Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" En stock: 2626 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-65-8 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT En stock: 3615 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-50D-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA En stock: 3329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-5RD-SMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE En stock: 7986 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT1818B00AT1575S Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 1.6GHZ CER PATCH SMA FEM En stock: 23765 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-5RD-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC En stock: 7711 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-5RD-NM Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT N MALE En stock: 6474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-5-RA-RTNC Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC En stock: 8633 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-5-RA-RTNCH Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC En stock: 5643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-5RD-RSMA Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA En stock: 8650 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-90-7 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descrición: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT En stock: 3613 pcs</p> <p>RFQ</p>