






IN24-3B

Part Number:	IN24-3B
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9"
Arkusze danych:	 IN24-3B.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2281 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje IN24-3B

PART NUMBER	IN24-3B
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9"
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2281 pcs
ARKUSZ DANYCH	 IN24-3B.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	InWave®
RETURN LOSS	-14dB
MOC - MAX	100W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Panel Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	3.937" (100.00mm)
ZDOBYĆ	3dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	2.4GHz WLAN Dome RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
APLIKACJE	WLAN
TYP ANTENY	Dome

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas IN24-3B	Dystrybutor IN24-3B	Dostawca IN24-3B
IN24-3B Cena	Zdjęcia IN24-3B	Obraz IN24-3B
Arkusze danych PDF IN24-3B	IN24-3B Pobierz arkusz danych	Arkusze danych IN24-3B
IN24-3B Akcje	Kup IN24-3B	Kup Laird Technologies - Antennas IN24-3B
Laird Technologies - Antennas IN24-3B	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas IN24-3B	Laird Technologies IAS IN24-3B	

Produkty powiązane

 <p>IN24-5RD-RSMA Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Na stanie: 8650 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-65-8 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT Na stanie: 3615 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>1513712-1 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RF ANT 2.5GHZ/3.6GHZ MODULE CAB Na stanie: 4212 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-5RD-RTNC Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC Na stanie: 7711 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-10 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ MOD N FEM CHAS 9" Na stanie: 2668 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-90-7 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ MODULE CAB BRKT MT Na stanie: 3613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-5RD-SMA Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE Na stanie: 7986 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-5-RA-RTNCH Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC Na stanie: 5643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-3A Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ DOME N FEM PAN 9" Na stanie: 2626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-50D-RSMA Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Na stanie: 3329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>IN24-5RD-NM Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT N MALE Na stanie: 6474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>IN24-5-RA-RTNC Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-TNC Na stanie: 8633 pcs</p> <p>RFQ</p>