

Laird Technologies - Antennas

## HDDA3W-25-SP

Part Number:	HDDA3W-25-SP
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 3.6GHZ DISH N FEM BRKT MT
Arkusze danych:	<a href="#">1.HDDA3W-25-SP.pdf</a> <a href="#">2.HDDA3W-25-SP.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	422 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje HDDA3W-25-SP

PART NUMBER	HDDA3W-25-SP
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 3.6GHZ DISH N FEM BRKT MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	422 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.HDDA3W-25-SP.pdf</a> <a href="#">2.HDDA3W-25-SP.pdf</a>
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	HD
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	100W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	25.512" (648.00mm)
ZDOBYĆ	25dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	3.3GHz ~ 3.8GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	3.6GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	3.6GHz WiMax™, Wi-Fi Dish RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 25dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™, Wi-Fi
TYP ANTENY	Dish

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas HDDA3W-25-SP	Dystrybutor HDDA3W-25-SP	Dostawca HDDA3W-25-SP
HDDA3W-25-SP Cena	Zdjęcia HDDA3W-25-SP	Obraz HDDA3W-25-SP
Arkusze danych PDF HDDA3W-25-SP	HDDA3W-25-SP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HDDA3W-25-SP
HDDA3W-25-SP Akcje	Kup HDDA3W-25-SP	Kup Laird Technologies - Antennas HDDA3W-25-SP
Laird Technologies - Antennas HDDA3W-25-SP	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas HDDA3W-25-SP	Laird Technologies IAS HDDA3W-25-SP	

### Produkty powiązane

<p><b>HDD15-5-A</b>                  Producenci: Bel                  Opis: AC/DC CONVERTER +/-15V 150W                  Na stanie: 2992 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HDD15-5-A+</b>                  Producenci: Ault / SL Power                  Opis: AC/DC CONVERTER +/-15V 120W                  Na stanie: 6375 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HDD32E</b>                  Producenci: Eveready (Energizer Battery Company)                  Opis: HEADLIGHT LED 250LM AAA(3)                  Na stanie: 3171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HDD15-5-AG</b>                  Producenci: Bel                  Opis: AC/DC CONVERTER +/-15V 150W                  Na stanie: 411 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HDDA5W-29-DP2</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 5.4GHZ DISH N FEM BRKT MT                  Na stanie: 498 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HDDA5W-29-SP</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 5.4GHZ DISH N FEM BRKT MT                  Na stanie: 545 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HDDA3W-29-SP</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 3.6GHZ DISH N FEM BRKT MT                  Na stanie: 264 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HDDA3W-25-DP</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 3.6GHZ DISH N FEM BRKT MT                  Na stanie: 435 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HDD15-5-A+G</b>                  Producenci: Ault / SL Power                  Opis: AC/DC CONVERTER +/-15V 120W                  Na stanie: 550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HDDA4W-28-DP</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: DISH DPOL FIXED NM 4.4-5.0 GHZ                  Na stanie: 159 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HDDA3W-29-DP</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 3.6GHZ DISH N FEM BRKT MT                  Na stanie: 329 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HDDA4W-31-DP</b>                  Producenci: Laird Technologies - Antennas                  Opis: DISH DPOL FIXED NM 4.4-5.0 GHZ                  Na stanie: 103 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>