

Laird Technologies - Antennas

**OEM2602-P110**

Part Number:	OEM2602-P110
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	ANTKIT QUADBAND
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1345 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 OEM2602-P110

PART NUMBER	OEM2602-P110
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	ANTKIT QUADBAND
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1345 pcs
ARKUSZ DANYCH	
SERIA	*
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Antenna

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas OEM2602-P110	Dystrybutor OEM2602-P110	Dostawca OEM2602-P110
OEM2602-P110 Cena	Zdjęcia OEM2602-P110	Obraz OEM2602-P110
Arkusz danych PDF OEM2602-P110	OEM2602-P110 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych OEM2602-P110
OEM2602-P110 Akcje	Kup OEM2602-P110	Kup Laird Technologies - Antennas OEM2602-P110
Laird Technologies - Antennas OEM2602-P110	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas OEM2602-P110	Laird Technologies IAS OEM2602-P110	

## Produkty powiązane

<p><b>OEM2439-500</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP SM 1/4 152-162MHZ          Na stanie: 4333 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OEM2619-100-02</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT KIT B8965CN + CABLE ASSY          Na stanie: 1243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OEM2454-P100</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP MC CTP 149MHZ          Na stanie: 5665 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OEM2352-900</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP QW 1/4 118-970MHZ          Na stanie: 1759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OEM2650-P110</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT KIT TRAB9023 PT5 CMMX          Na stanie: 1775 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OEM2546-P100</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP MC CTP 137-150MHZ          Na stanie: 1266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OEM2549-P100</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP MC CTP 132-174MHZ          Na stanie: 771 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OEM2191</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP MC 5/8 132-174MHZ          Na stanie: 1444 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OEM2670-P110</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANTENNA PHANTOM ASSEMBLY          Na stanie: 2397 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OEM2180</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: OMNI PH 450MHZ          Na stanie: 2176 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OEM2551-P120</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: GPS SV STM 137-150MHZ          Na stanie: 849 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>OEM2512-P100</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP MC CTP 132-174MHZ          Na stanie: 1179 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

