

OEM2619-100-02

Teilenummer: **OEM2619-100-02**
 Produktbeschreibung: ANT KIT B8965CN + CABLE ASSY
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	OEM2619-100-02	Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT KIT B8965CN + CABLE ASSY	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	RF Antenna

Verwandte Produkte

<p>OEM2546-P100 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP MC CTP 137-150MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OEM2670-P110 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANTENNA PHANTOM ASSEMBLY</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OEM2549-P100 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP MC CTP 132-174MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OEM2454-P100 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP MC CTP 149MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OEM2352-900 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP QW 1/4 118-970MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OEM2602-P110 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANTKIT QUADBAND</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OEM2551-P120 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: GPS SV STM 137-150MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OEM2191 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP MC 5/8 132-174MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OEM2512-P100 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP MC CTP 132-174MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OEM2439-500 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: WHIP SM 1/4 152-162MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>OEM2650-P110 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT KIT TRAB9023 PT5 CMMX</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>OEM2180 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: OMNI PH 450MHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Laird Technologies - Antennas OEM2619-100-02
- OEM2619-100-02 Preis
- OEM2619-100-02 PDF-Datenblatt
- OEM2619-100-02 Aktie
- Laird Technologies - Antennas OEM2619-100-02
- Laird Technologies - Antennas OEM2619-100-02
- OEM2619-100-02-Verteiler
- OEM2619-100-02 Bilder
- OEM2619-100-02 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie OEM2619-100-02
- Laird Technologies - Antennas Lieferant
- Laird Technologies IAS OEM2619-100-02
- OEM2619-100-02 Lieferant
- OEM2619-100-02-Bild
- OEM2619-100-02-Datenblatt
- Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas OEM2619-100-02
- Laird Technologies - Antennas-Verteiler