









	<p><b>VA24-16RTNC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VA24-16RTNC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT VAGI 16DBI 2.4G 24" RTNC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VA24-16RTNC
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT VAGI 16DBI 2.4G 24" RTNC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, RP-TNC
Serie	Vagi®
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	22.047" (560.00mm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.485GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Yagi

VA24-16RTNC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VA24-16RTNC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VA24-16RTNC Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VA24-16RTNC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VA2415D-15W</b> HDELUS IGBT Modules</p>	 <p><b>VA244</b> TI TI SSOP-20</p>	 <p><b>VA24-16F</b> Laird Technologies IAS ANT VAGI 16DBI 2.4G 24" N FEM</p>	 <p><b>VA236</b> Bel PHONO PLUG TO EURO PLUG ADAPTER</p>
 <p><b>VA237</b> Bel PHONO PLUG TO EURO JACK ADAPTER</p>	 <p><b>VA24-16M</b> Laird Technologies IAS ANT VAGI 16DBI 2.4G 24" N MALE</p>	 <p><b>VA240160000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D</p>	 <p><b>VA235</b> Bel CONN ADAPT BNC JACK TO UHF JACK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

VA24-16RTNC Laird Technologies - Antennas	VA24-16RTNC Datenblatt	VA24-16RTNC-Datenblätter	VA24-16RTNC PDF	Laird Technologies - Antennas VA24-16RTNC
VA24-16RTNC Electronic	VA24-16RTNC-Komponenten	VA24-16RTNC-Verteiler	VA24-16RTNC-Bild	VA24-16RTNC-Teil
VA24-16RTNC Preis	VA24-16RTNC Hersteller	VA24-16RTNC Bild	VA24-16RTNC Aktie	VA24-16RTNC Inventar
VA24-16RTNC Neu	VA24-16RTNC Original	VA24-16RTNC garantiert	VA24-16RTNC RFQ	VA24-16RTNC Online bestellen