








	<p><b>J34016V00-90N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> J34016V00-90N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 16DB VPOL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  J34016V00-90N.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	J34016V00-90N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16DB VPOL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.8GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.6GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Sector

J34016V00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J34016V00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J34016V00-90N 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 J34016V00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0479510001</b> Molex, LLC MOBILE ANTENNA 50MM 50OHMS SNAP</p>	 <p><b>Y1503</b> Laird Technologies IAS ANT YAGI 150-174MHZ ALUM GOLD NF</p>	 <p><b>J34114V01-120N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p>	 <p><b>J340</b> MOT MOT TO-252</p>
 <p><b>J349</b> TOSHIBA TOSHIBA TO-220</p>	 <p><b>GD24-19P-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 19DBI 2.4GHZ 30" RSMA</p>	 <p><b>J34220V00-60N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 20DB VPOL NFEM</p>	 <p><b>J34016H00-60N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB HPOL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

J34016V00-90N Laird Technologies - Antennas	J34016V00-90N Datenblatt	J34016V00-90N-Datenblätter	J34016V00-90N PDF	Laird Technologies - Antennas J34016V00-90N
J34016V00-90N Electronic	J34016V00-90N-Komponenten	J34016V00-90N-Verteiler	J34016V00-90N-Bild	J34016V00-90N-Teil
J34016V00-90N Preis	J34016V00-90N Hersteller	J34016V00-90N Bild	J34016V00-90N Aktie	J34016V00-90N Inventar
J34016V00-90N Neu	J34016V00-90N Original	J34016V00-90N garantiert	J34016V00-90N RFQ	J34016V00-90N Online bestellen