






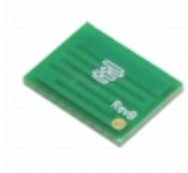




	<p>J51016V00-90N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J51016V00-90N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 16DB VPOL NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.J51016V00-90N.pdf  2.J51016V00-90N.pdf  3.J51016V00-90N.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	J51016V00-90N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16DB VPOL NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	18.189" (462.00mm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Sector

J51016V00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J51016V00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J51016V00-90N 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 J51016V00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W765FL-36-AM-AGDP Nearson Inc. ANTENNA EXT AMPS/GSM/DCS/PCS</p>	 <p>J514265CSL-50 JS JS SOJ</p>	 <p>OD24M-9 Laird Technologies IAS ANT MESH 9DBI 2.4GHZ N MALE</p>	 <p>1513797-2 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD</p>
 <p>ALPHA10/2.5M/SMA/S/S/20 Siretta Ltd ANT BLADE SMA MALE ADHESIVE MNT</p>	 <p>1-2309605-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 829MHZ/2.2GHZ MOD CAB 3M</p>	 <p>J51014V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15DB VPOL NFEM</p>	 <p>J51017V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J51016V00-90N Laird Technologies - Antennas	J51016V00-90N Datenblatt	J51016V00-90N-Datenblätter	J51016V00-90N PDF	Laird Technologies - Antennas J51016V00-90N
J51016V00-90N Electronic	J51016V00-90N-Komponenten	J51016V00-90N-Verteiler	J51016V00-90N-Bild	J51016V00-90N-Teil
J51016V00-90N Preis	J51016V00-90N Hersteller	J51016V00-90N Bild	J51016V00-90N Aktie	J51016V00-90N Inventar
J51016V00-90N Neu	J51016V00-90N Original	J51016V00-90N garantiert	J51016V00-90N RFQ	J51016V00-90N Online bestellen