









	<p><b>J71014V00-70N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">J71014V00-70N</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 16DB VPOL NFEM</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">J71014V00-70N.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">J71014V00-70N</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT SECTOR 16DB VPOL NFEM
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	63.000" (160.02cm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	710MHz ~ 790MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	700MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J71014V00-70N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J71014V00-70N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J71014V00-70N 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 J71014V00-70N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SL60144PFFF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR PNL 2/3DBI 38MM HIGH</p>	 <p><b>J7140</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN TERM BLOCK JUMPER 40POS</p>	 <p><b>QWB8253</b> Laird Technologies IAS ANT WHIP 5/8 825-896MHZ BK</p>	 <p><b>EXE821SM</b> Laird Technologies IAS ANT TWO-WAY 821-902MHZ 1/4W SM</p>
 <p><b>GD25-24P-NM</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 24DBI 2.5-2.7G 30"MALE</p>	 <p><b>YS8066</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 806-896MHZ 11DBI N FML</p>	 <p><b>A24-P13NF</b> Digi International ANT,2.4GHZ,4PTCHPANEL,13DBI,N-F</p>	 <p><b>OEM2549-P100</b> Laird Technologies IAS WHIP MC CTP 132-174MHZ</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

J71014V00-70N Laird Technologies - Antennas	J71014V00-70N Datenblatt	J71014V00-70N-Datenblätter	J71014V00-70N PDF	Laird Technologies - Antennas J71014V00-70N
J71014V00-70N Electronic	J71014V00-70N-Komponenten	J71014V00-70N-Verteiler	J71014V00-70N-Bild	J71014V00-70N-Teil
J71014V00-70N Preis	J71014V00-70N Hersteller	J71014V00-70N Bild	J71014V00-70N Aktie	J71014V00-70N Inventar
J71014V00-70N Neu	J71014V00-70N Original	J71014V00-70N garantiert	J71014V00-70N RFQ	J71014V00-70N Online bestellen