

	<p><b>J23016D00-90N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> J23016D00-90N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">J23016D00-90N.pdf</a></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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	J23016D00-90N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.8
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	39.800" (101.09cm)
Gewinnen	16.5dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J23016D00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J23016D00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J23016D00-90N 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 J23016D00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>J23018D00-60N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM	 <b>J23016V00-90N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM	 <b>J23114V00-120N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 14DB VPOL NFEM	 <b>J23014V00-120N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM
 <b>J23017V00-60N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB VPOL NFEM	 <b>J23016S00-90N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUAL45 NFEM	 <b>ANLTE2-50HRA</b> Multi-Tech Systems, Inc. LTE ANTENNA 7" 3.5 DBI 50 PK	 <b>J23016H00-90N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB HPOL NFEM

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

J23016D00-90N Laird Technologies - Antennas	J23016D00-90N Datenblatt	J23016D00-90N-Datenblätter	J23016D00-90N PDF	Laird Technologies - Antennas J23016D00-90N
J23016D00-90N Electronic	J23016D00-90N-Komponenten	J23016D00-90N-Verteiler	J23016D00-90N-Bild	J23016D00-90N-Teil
J23016D00-90N Preis	J23016D00-90N Hersteller	J23016D00-90N Bild	J23016D00-90N Aktie	J23016D00-90N Inventar
J23016D00-90N Neu	J23016D00-90N Original	J23016D00-90N garantiert	J23016D00-90N RFQ	J23016D00-90N Online bestellen