




	<p>J33016D00-90N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J33016D00-90N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM</p>
<p>Datenblätter:  J33016D00-90N.pdf</p>	<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>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	J33016D00-90N
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)	28.189" (716.00mm)
Gewinnen	16.5dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J33016D00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J33016D00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J33016D00-90N 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 J33016D00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>J33016D00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM</p>	 <p>J33017S00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.3DB DUAL45 NFEM</p>	 <p>J3305-1 FAIRCHI FAIRCHI TO-220</p>	 <p>J33013V01-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p>
 <p>J3305 FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220F</p>	 <p>J33017V01-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM</p>	 <p>J33016S00-90N Laird Technologies IAS SECTR SLP 90DEG NF</p>	 <p>J33015V01-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J33016D00-90N Laird Technologies - Antennas	J33016D00-90N Datenblatt	J33016D00-90N-Datenblätter	J33016D00-90N PDF	Laird Technologies - Antennas J33016D00-90N
J33016D00-90N Electronic	J33016D00-90N-Komponenten	J33016D00-90N-Verteiler	J33016D00-90N-Bild	J33016D00-90N-Teil
J33016D00-90N Preis	J33016D00-90N Hersteller	J33016D00-90N Bild	J33016D00-90N Aktie	J33016D00-90N Inventar
J33016D00-90N Neu	J33016D00-90N Original	J33016D00-90N garantiert	J33016D00-90N RFQ	J33016D00-90N Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited