











	<p>J23016S00-90N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J23016S00-90N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 16.5DB DUAL45 NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.J23016S00-90N.pdf  2.J23016S00-90N.pdf  3.J23016S00-90N.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	J23016S00-90N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16.5DB DUAL45 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	40W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	40.000" (101.60cm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Sector

J23016S00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J23016S00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J23016S00-90N 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 J23016S00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>J23114V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 14DB VPOL NFEM</p>	 <p>J23016H00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB HPOL NFEM</p>	 <p>J23018D00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM</p>	 <p>J23016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM</p>
 <p>ARM62311MM Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE</p>	 <p>J23017V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB VPOL NFEM</p>	 <p>J23017H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB HPOL NFEM</p>	 <p>J23014V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

J23016S00-90N Laird Technologies - Antennas	J23016S00-90N Datenblatt	J23016S00-90N-Datenblätter	J23016S00-90N PDF	Laird Technologies - Antennas J23016S00-90N
J23016S00-90N Electronic	J23016S00-90N-Komponenten	J23016S00-90N-Verteiler	J23016S00-90N-Bild	J23016S00-90N-Teil
J23016S00-90N Preis	J23016S00-90N Hersteller	J23016S00-90N Bild	J23016S00-90N Aktie	J23016S00-90N Inventar
J23016S00-90N Neu	J23016S00-90N Original	J23016S00-90N garantiert	J23016S00-90N RFQ	J23016S00-90N Online bestellen