









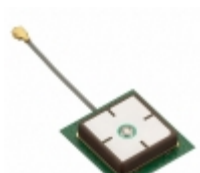
	<p>J51014V00-120N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J51014V00-120N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 15DB VPOL NFEM</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.J51014V00-120N.pdf</p> <p> 2.J51014V00-120N.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	J51014V00-120N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 15DB 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	15dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J51014V00-120N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J51014V00-120N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J51014V00-120N 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 J51014V00-120N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>001-0016 Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p>	 <p>FXUB65.07.0180C Taoglas Limited WIDE BAND FLEX ANTENNA 700MHZ TO</p>	 <p>J51016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB VPOL NFEM</p>	 <p>J514265CSL-50 JS JS SOJ</p>
 <p>PHA4000-2 M/A-Com Technology Solutions MODULE HYBRID</p>	 <p>1513381-1 Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 4.6GHZ MODULE U.FL PAN MT</p>	 <p>2450AT18A0150E Johanson Technology Inc. ANT CHIP CMPCT WDE BND 2.45GHZ</p>	 <p>AP.17B.07.0040A Taoglas Limited ANTENNA 26DB EMBEDDED GPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J51014V00-120N Laird Technologies - Antennas	J51014V00-120N Datenblatt	J51014V00-120N-Datenblätter	J51014V00-120N PDF	Laird Technologies - Antennas J51014V00-120N
J51014V00-120N Electronic	J51014V00-120N-Komponenten	J51014V00-120N-Verteiler	J51014V00-120N-Bild	J51014V00-120N-Teil
J51014V00-120N Preis	J51014V00-120N Hersteller	J51014V00-120N Bild	J51014V00-120N Aktie	J51014V00-120N Inventar
J51014V00-120N Neu	J51014V00-120N Original	J51014V00-120N garantiert	J51014V00-120N RFQ	J51014V00-120N Online bestellen