









	<p>J34114V01-120N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J34114V01-120N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  J34114V01-120N.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>

Spezifikationen

Teilenummer	J34114V01-120N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	30.197" (767.00mm)
Gewinnen	15.5dBi
Frequenzbereich	3.4GHz ~ 3.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J34114V01-120N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J34114V01-120N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J34114V01-120N 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 J34114V01-120N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2067640100 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 868/915MHZ FLAT PATCH CAB</p>	 <p>ANF1-50HRA Multi-Tech Systems, Inc. 900/1800 MHZ ANTENNA 4" 0 DBI</p>	 <p>J34016H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB HPOL</p>	 <p>J34216V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM</p>
 <p>J340 MOT MOT TO-252</p>	 <p>J34220V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 20DB VPOL NFEM</p>	 <p>J349 TOSHIBA TOSHIBA TO-220</p>	 <p>J34218V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB VPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J34114V01-120N Laird Technologies - Antennas	J34114V01-120N Datenblatt	J34114V01-120N-Datenblätter	J34114V01-120N PDF	Laird Technologies - Antennas J34114V01-120N
J34114V01-120N Electronic	J34114V01-120N-Komponenten	J34114V01-120N-Verteiler	J34114V01-120N-Bild	J34114V01-120N-Teil
J34114V01-120N Preis	J34114V01-120N Hersteller	J34114V01-120N Bild	J34114V01-120N Aktie	J34114V01-120N Inventar
J34114V01-120N Neu	J34114V01-120N Original	J34114V01-120N garantiert	J34114V01-120N RFQ	J34114V01-120N 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