









	<h2 style="color: #E67E22;">J34216V00-120N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	J34216V00-120N
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM
Datenblätter:	 J34216V00-120N.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	J34216V00-120N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 17.5DB 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)	52.200" (132.59cm)
Gewinnen	17.5dBi
Frequenzbereich	3.4GHz ~ 3.8GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J34216V00-120N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J34216V00-120N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J34216V00-120N 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 J34216V00-120N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ANT-MSTUB-SMAM RF Solutions RF ANT 892MHZ/1.85GHZ WHIP STR</p>	 <p>J34016H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB HPOL</p>	 <p>J34016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB VPOL</p>	 <p>J34220V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 20DB VPOL NFEM</p>
 <p>J34218V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB VPOL NFEM</p>	 <p>2042870200 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 433MHZ FLAT PATCH CAB ADH</p>	 <p>DCE10D-4924-NF Laird Technologies IAS ANT&ENCL PNL 4940-5850MHZ 24DBI</p>	 <p>J34114V01-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J34216V00-120N Laird Technologies - Antennas	J34216V00-120N Datenblatt	J34216V00-120N-Datenblätter	J34216V00-120N PDF	Laird Technologies - Antennas J34216V00-120N
J34216V00-120N Electronic	J34216V00-120N-Komponenten	J34216V00-120N-Verteiler	J34216V00-120N-Bild	J34216V00-120N-Teil
J34216V00-120N Preis	J34216V00-120N Hersteller	J34216V00-120N Bild	J34216V00-120N Aktie	J34216V00-120N Inventar
J34216V00-120N Neu	J34216V00-120N Original	J34216V00-120N garantiert	J34216V00-120N RFQ	J34216V00-120N Online bestellen