









	J33016D00-60N
	Hersteller-Teilenummer: J33016D00-60N
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM
Datenblätter:  J33016D00-60N.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	J33016D00-60N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 18.5DB 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)	28.307" (719.00mm)
Gewinnen	18.5dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J33016D00-60N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J33016D00-60N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J33016D00-60N 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 J33016D00-60N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  J33016D00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM	 J33013V01-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM	 J33017S00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.3DB DUAL45 NFEM	 J33015V01-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM
 J33017S00-65N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17DB DUAL45 NFEM	 J3303 FAIRCHI FAIRCHI TO-126	 J33017V01-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM	 J3305-1 FAIRCHI FAIRCHI TO-220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J33016D00-60N Laird Technologies - Antennas	J33016D00-60N Datenblatt	J33016D00-60N-Datenblätter	J33016D00-60N PDF	Laird Technologies - Antennas J33016D00-60N
J33016D00-60N Electronic	J33016D00-60N-Komponenten	J33016D00-60N-Verteiler	J33016D00-60N-Bild	J33016D00-60N-Teil
J33016D00-60N Preis	J33016D00-60N Hersteller	J33016D00-60N Bild	J33016D00-60N Aktie	J33016D00-60N Inventar
J33016D00-60N Neu	J33016D00-60N Original	J33016D00-60N garantiert	J33016D00-60N RFQ	J33016D00-60N Online bestellen