









	J33017S00-90N
	Hersteller-Teilenummer: J33017S00-90N
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 16.3DB DUAL45 NFEM
Datenblätter:  J33017S00-90N.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	J33017S00-90N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16.3DB 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	30W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	28.200" (716.28mm)
Gewinnen	17dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.8GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J33017S00-90N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J33017S00-90N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J33017S00-90N 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 J33017S00-90N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  J3305-2 FSC FSC TO-220	 J33015V01-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM	 J3303 FAIRCHI FAIRCHI TO-126	 J33016S00-90N Laird Technologies IAS SECTR SLP 90DEG NF
 J33016D00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM	 J33017V01-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM	 J33016D00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM	 J3305-1 FAIRCHI FAIRCHI TO-220

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J33017S00-90N Laird Technologies - Antennas	J33017S00-90N Datenblatt	J33017S00-90N-Datenblätter	J33017S00-90N PDF	Laird Technologies - Antennas J33017S00-90N
J33017S00-90N Electronic	J33017S00-90N-Komponenten	J33017S00-90N-Verteiler	J33017S00-90N-Bild	J33017S00-90N-Teil
J33017S00-90N Preis	J33017S00-90N Hersteller	J33017S00-90N Bild	J33017S00-90N Aktie	J33017S00-90N Inventar
J33017S00-90N Neu	J33017S00-90N Original	J33017S00-90N garantiert	J33017S00-90N RFQ	J33017S00-90N 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