
	<p>J23017S00-65N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J23017S00-65N</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 18DB DUAL45 NFEM</p> <p>Datenblätter:  J23017S00-65N.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	J23017S00-65N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 18DB 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	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	40.100" (101.85cm)
Gewinnen	18dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J23017S00-65N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J23017S00-65N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J23017S00-65N 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 J23017S00-65N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 J23014V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM	 J23017H00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB HPOL NFEM	 J23016V00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB VPOL NFEM	 J23016H00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB HPOL NFEM
 J23016D00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM	 J23114V00-120N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 14DB VPOL NFEM	 J23017V00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18DB VPOL NFEM	 J23018D00-60N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

J23017S00-65N Laird Technologies - Antennas	J23017S00-65N Datenblatt	J23017S00-65N-Datenblätter	J23017S00-65N PDF	Laird Technologies - Antennas J23017S00-65N
J23017S00-65N Electronic	J23017S00-65N-Komponenten	J23017S00-65N-Verteiler	J23017S00-65N-Bild	J23017S00-65N-Teil
J23017S00-65N Preis	J23017S00-65N Hersteller	J23017S00-65N Bild	J23017S00-65N Aktie	J23017S00-65N Inventar
J23017S00-65N Neu	J23017S00-65N Original	J23017S00-65N garantiert	J23017S00-65N RFQ	J23017S00-65N Online bestellen