









	<p><b>J33017S00-65N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> J33017S00-65N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 17DB DUAL45 NFEM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.J33017S00-65N.pdf  2.J33017S00-65N.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	J33017S00-65N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 17DB 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

J33017S00-65N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J33017S00-65N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J33017S00-65N 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 J33017S00-65N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>J33017V01-60N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM</p>	 <p><b>J3305</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220F</p>	 <p><b>J3303</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-126</p>	 <p><b>J3305-1</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-220</p>
 <p><b>J33017S00-90N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.3DB DUAL45 NFEM</p>	 <p><b>J33016D00-60N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 18.5DB DUALHV NFEM</p>	 <p><b>J33016D00-90N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM</p>	 <p><b>J33013V01-120N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15.5DB VPOL NFEM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

J33017S00-65N Laird Technologies - Antennas	J33017S00-65N Datenblatt	J33017S00-65N-Datenblätter	J33017S00-65N PDF	Laird Technologies - Antennas J33017S00-65N
J33017S00-65N Electronic	J33017S00-65N-Komponenten	J33017S00-65N-Verteiler	J33017S00-65N-Bild	J33017S00-65N-Teil
J33017S00-65N Preis	J33017S00-65N Hersteller	J33017S00-65N Bild	J33017S00-65N Aktie	J33017S00-65N Inventar
J33017S00-65N Neu	J33017S00-65N Original	J33017S00-65N garantiert	J33017S00-65N RFQ	J33017S00-65N Online bestellen