









	<p>J33017V01-60N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: J33017V01-60N</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  J33017V01-60N.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>

Spezifikationen

Teilenummer	J33017V01-60N
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	1.8
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	30.197" (767.00mm)
Gewinnen	17.5dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

J33017V01-60N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J33017V01-60N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J33017V01-60N 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 J33017V01-60N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>J3305-2 FSC FSC TO-220</p>	 <p>J3305H1 FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-252</p>	 <p>J33016S00-90N Laird Technologies IAS SECTR SLP 90DEG NF</p>	 <p>J3303 FAIRCHI FAIRCHI TO-126</p>
 <p>J33017S00-65N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 17DB DUAL45 NFEM</p>	 <p>J3305-1 FAIRCHI FAIRCHI TO-220</p>	 <p>J33017S00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.3DB DUAL45 NFEM</p>	 <p>J33016D00-90N Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16.5DB DUALHV NFEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

J33017V01-60N Laird Technologies - Antennas	J33017V01-60N Datenblatt	J33017V01-60N-Datenblätter	J33017V01-60N PDF	Laird Technologies - Antennas J33017V01-60N
J33017V01-60N Electronic	J33017V01-60N-Komponenten	J33017V01-60N-Verteiler	J33017V01-60N-Bild	J33017V01-60N-Teil
J33017V01-60N Preis	J33017V01-60N Hersteller	J33017V01-60N Bild	J33017V01-60N Aktie	J33017V01-60N Inventar
J33017V01-60N Neu	J33017V01-60N Original	J33017V01-60N garantiert	J33017V01-60N RFQ	J33017V01-60N Online bestellen