











	<p><b>J51017V00-60N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> J51017V00-60N</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 17.5DB VPOL NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.J51017V00-60N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.J51017V00-60N.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.J51017V00-60N.pdf</a></li> </ul>
	<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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	J51017V00-60N
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	1.7
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	18.200" (462.28mm)
Gewinnen	17.5dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Sector

J51017V00-60N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, J51017V00-60N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, J51017V00-60N 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 J51017V00-60N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ANT-2.4-OC-LG-RPS</b> Linx Technologies Inc. RF ANTENNA 2.4GHZ RPSMA</p>	 <p><b>J51016V00-90N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 16DB VPOL NFEM</p>	 <p><b>R2T2458LW-UFL</b> Laird Technologies IAS ANT ROOTENNA DUAL 2.4/5G 8" U,FL</p>	 <p><b>J51014V00-120N</b> Laird Technologies IAS ANT SECTOR 15DB VPOL NFEM</p>
 <p><b>1-2823596-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity RF ANT 829MHZ/2.2GHZ DOME SMA ML</p>	 <p><b>J514265CSL-50</b> JS JS SOJ</p>	 <p><b>S2406BP36NM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>	 <p><b>SLPT698/2170DMNW</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 829MHZ/2.205GHZ DOME N</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

J51017V00-60N Laird Technologies - Antennas	J51017V00-60N Datenblatt	J51017V00-60N-Datenblätter	J51017V00-60N PDF	Laird Technologies - Antennas J51017V00-60N
J51017V00-60N Electronic	J51017V00-60N-Komponenten	J51017V00-60N-Verteiler	J51017V00-60N-Bild	J51017V00-60N-Teil
J51017V00-60N Preis	J51017V00-60N Hersteller	J51017V00-60N Bild	J51017V00-60N Aktie	J51017V00-60N Inventar
J51017V00-60N Neu	J51017V00-60N Original	J51017V00-60N garantiert	J51017V00-60N RFQ	J51017V00-60N Online bestellen