
	<p>SJS515090-16-001/002</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SJS515090-16-001/002</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT SECTOR 16DB XPOL NFEM W/KIT</p> <p>Datenblätter: 1.SJS515090-16-001/002.pdf 2.SJS515090-16-001/002.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	SJS515090-16-001/002
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SECTOR 16DB XPOL NFEM W/KIT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	IP54
Höhe (max)	21.850" (555.00mm)
Gewinnen	16.25dBi
Frequenzbereich	5.15GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

SJS515090-16-001/002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SJS515090-16-001/002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SJS515090-16-001/002 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 SJS515090-16-001/002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS512210 Amphenol PCD CONN HSG RCPT 1POS INLINE PIN</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS512200 Amphenol PCD CONN HSG RCPT 1POS INLINE PIN</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS512201 Amphenol PCD CONN RCPT 1POS INLINE PIN</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS516210 Amphenol PCD CONN HSG RCPT 1POS INLINE PIN</p>
<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS516110 Amphenol PCD CONN HSG PLUG 1POS INLINE SKT</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS516100 Amphenol PCD CONN HSG PLUG 1POS INLINE SKT</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS512211 Amphenol PCD CONN RCPT 1POS INLINE PIN</p>	<p>Amphenol Pcd</p> <p>SJS520100 Amphenol PCD CONN HSG PLUG 1POS INLINE SKT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SJS515090-16-001/002 Laird Technologies - Antennas	SJS515090-16-001/002 Datenblatt	SJS515090-16-001/002-Datenblätter	SJS515090-16-001/002 PDF	Laird Technologies - Antennas SJS515090-16-001/002
SJS515090-16-001/002 Electronic	SJS515090-16-001/002-Komponenten	SJS515090-16-001/002-Verteiler	SJS515090-16-001/002-Bild	SJS515090-16-001/002-Teil
SJS515090-16-001/002 Preis	SJS515090-16-001/002 Hersteller	SJS515090-16-001/002 Bild	SJS515090-16-001/002 Aktie	SJS515090-16-001/002 Inventar
SJS515090-16-001/002 Neu	SJS515090-16-001/002 Original	SJS515090-16-001/002 garantiert	SJS515090-16-001/002 RFQ	SJS515090-16-001/002 Online bestellen