









	<p>SA49-90-16</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA49-90-16</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT VPOL SECTOR 16DBI 4.9G N FEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SA49-90-16.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	SA49-90-16
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT VPOL SECTOR 16DBI 4.9G N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	4.9GHz ~ 4.99GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Sector

SA49-90-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA49-90-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA49-90-16 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 SA49-90-16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA48HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 48VWM 85.5VC DO204AC</p>	 <p>SA4W C-Ton Industries SURGE ARRESTOR</p>	 <p>SA48HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 48VWM 85.5VC DO204AC</p>	 <p>SA48CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 48V 77.4V DO204AC</p>
 <p>SA48HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 48VWM 85.5VC DO204AC</p>	 <p>SA4990XI-TRL SUPEC SA4990XI-TRL SUPEC</p>	 <p>SA48HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 48V 85.5V DO204AC</p>	 <p>SA4P C-Ton Industries SURGE ARRESTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA49-90-16 Laird Technologies - Antennas	SA49-90-16 Datenblatt	SA49-90-16-Datenblätter	SA49-90-16 PDF	Laird Technologies - Antennas SA49-90-16
SA49-90-16 Electronic	SA49-90-16-Komponenten	SA49-90-16-Verteiler	SA49-90-16-Bild	SA49-90-16-Teil
SA49-90-16 Preis	SA49-90-16 Hersteller	SA49-90-16 Bild	SA49-90-16 Aktie	SA49-90-16 Inventar
SA49-90-16 Neu	SA49-90-16 Original	SA49-90-16 garantiert	SA49-90-16 RFQ	SA49-90-16 Online bestellen