









	SAH35-90-16
	Hersteller-Teilenummer: SAH35-90-16
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT HPOL SECTOR 16DBI N FEMALE
Datenblätter:  SAH35-90-16.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SAH35-90-16
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT HPOL SECTOR 16DBI N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.400" (60.96mm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	3.3GHz ~ 3.6GHz
Frequenzgruppe	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	3.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Sector

SAH35-90-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAH35-90-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAH35-90-16 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 SAH35-90-16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SAHRT1G74BB0B0AR05 MURATA SAHRT1G74BB0B0AR05 MURATA</p>	 <p>SAH-XC2361B-40F80L AB INFINEON SAH-XC2361B-40F80L AB INFINEON</p>	 <p>SAH9-120-12 Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 12DBI 900MHZ NF</p>	 <p>SAH03-V1 SANKEN SANKEN SOP4</p>
 <p>SAH24-120-12 Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 13DBI 2.5G N FEM</p>	 <p>SAH58-90-17-WB Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 17DBI N FEMALE</p>	 <p>SAH-XC2361A-72F80LR AB INFINEO SAH-XC2361A-72F80LR AB INFINEO</p>	 <p>SAH58-120-16-WB Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 16DBI N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAH35-90-16 Laird Technologies - Antennas	SAH35-90-16 Datenblatt	SAH35-90-16-Datenblätter	SAH35-90-16 PDF	Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16
SAH35-90-16 Electronic	SAH35-90-16-Komponenten	SAH35-90-16-Verteiler	SAH35-90-16-Bild	SAH35-90-16-Teil
SAH35-90-16 Preis	SAH35-90-16 Hersteller	SAH35-90-16 Bild	SAH35-90-16 Aktie	SAH35-90-16 Inventar
SAH35-90-16 Neu	SAH35-90-16 Original	SAH35-90-16 garantiert	SAH35-90-16 RFQ	SAH35-90-16 Online bestellen