

	<p>SAH58-120-16-WB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SAH58-120-16-WB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT HPOL SECTOR 16DBI N FEMALE</p>
<p>Datenblätter:  SAH58-120-16-WB.pdf</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SAH58-120-16-WB
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	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.000" (76.20mm)
Gewinnen	16dBi
Frequenzbereich	5.47GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.7GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Sector

SAH58-120-16-WB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAH58-120-16-WB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAH58-120-16-WB 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 SAH58-120-16-WB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SAH-XC2361A-72F80LRAB INFINEON SAH-XC2361A-72F80LRAB INFINEON</p>	 <p>SAH9-120-12 Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 12DBI 900MHZ NF</p>	 <p>SAH617A-4 VISHAY VISHAY DIP-4</p>	 <p>SAH58-90-17-WB Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 17DBI N FEMALE</p>
 <p>SAH-XC2361B-40F80L AB INFINEON SAH-XC2361B-40F80L AB INFINEON</p>	 <p>SAH03-V1 SANKEN SANKEN SOP4</p>	 <p>SAHRT1G74BB0B0AR05 MURATA SAHRT1G74BB0B0AR05 MURATA</p>	 <p>SAH35-90-16 Laird Technologies IAS ANT HPOL SECTOR 16DBI N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAH58-120-16-WB Laird Technologies - Antennas	SAH58-120-16-WB Datenblatt	SAH58-120-16-WB-Datenblätter	SAH58-120-16-WB PDF	Laird Technologies - Antennas SAH58-120-16-WB
SAH58-120-16-WB Electronic	SAH58-120-16-WB-Komponenten	SAH58-120-16-WB-Verteiler	SAH58-120-16-WB-Bild	SAH58-120-16-WB-Teil
SAH58-120-16-WB Preis	SAH58-120-16-WB Hersteller	SAH58-120-16-WB Bild	SAH58-120-16-WB Aktie	SAH58-120-16-WB Inventar
SAH58-120-16-WB Neu	SAH58-120-16-WB Original	SAH58-120-16-WB garantiert	SAH58-120-16-WB RFQ	SAH58-120-16-WB Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited