










	SA24-90-17-WB
	Hersteller-Teilenummer: SA24-90-17-WB
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT VPOL SECT 17DBI 2.3-2.7G NF
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SA24-90-17-WB.pdf  2.SA24-90-17-WB.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SA24-90-17-WB
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT VPOL SECT 17DBI 2.3-2.7G NF
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.520" (64.00mm)
Gewinnen	17dBi
Frequenzbereich	2.3GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi, WiMax™
Antennentyp	Panel

SA24-90-17-WB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA24-90-17-WB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA24-90-17-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 SA24-90-17-WB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA24-45-20-WB Laird Technologies IAS ANT VPOL SECT 20DBI 2.3-2.7G NF</p>	 <p>SA24-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24VWM 43VC DO204AC</p>	 <p>SA24-120-9 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>	 <p>SA24-180-14 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 14DBI 2.4G N FEM</p>
 <p>SA24-90-9 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>	 <p>SA24-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 24V 43V DO204AC</p>	 <p>SA24-120-16-WB Laird Technologies IAS ANT VPOL SECT 16DBI 2.3-2.7G NF</p>	 <p>SA24-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24VWM 43VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

SA24-90-17-WB Laird Technologies - Antennas	SA24-90-17-WB Datenblatt	SA24-90-17-WB-Datenblätter	SA24-90-17-WB PDF	Laird Technologies - Antennas SA24-90-17-WB
SA24-90-17-WB Electronic	SA24-90-17-WB-Komponenten	SA24-90-17-WB-Verteiler	SA24-90-17-WB-Bild	SA24-90-17-WB-Teil
SA24-90-17-WB Preis	SA24-90-17-WB Hersteller	SA24-90-17-WB Bild	SA24-90-17-WB Aktie	SA24-90-17-WB Inventar
SA24-90-17-WB Neu	SA24-90-17-WB Original	SA24-90-17-WB garantiert	SA24-90-17-WB RFQ	SA24-90-17-WB Online bestellen