










	<p>SA24-180-14</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA24-180-14</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT VPOL SECTOR 14DBI 2.4G N FEM</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.SA24-180-14.pdf</p> <p> 2.SA24-180-14.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	SA24-180-14
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT VPOL SECTOR 14DBI 2.4G N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-14dB
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	7.087" (180.00mm)
Gewinnen	14dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.485GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi, WiMax™
Antennentyp	Panel

SA24-180-14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA24-180-14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA24-180-14 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 SA24-180-14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA23YL18BSR8NNTP STM SA23YL18BSR8NNTP STM</p>	 <p>SA24-45-20-WB Laird Technologies IAS ANT VPOL SECT 20DBI 2.3-2.7G NF</p>	 <p>SA24-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 24V 43V DO204C NF</p>	 <p>SA24-120-16-WB Laird Technologies IAS ANT VPOL SECT 16DBI 2.3-2.7G NF</p>
 <p>SA24 Littelfuse Inc. TVS DIODE 24VWM 40.85VC DO204AC</p>	 <p>SA23YL18BSR8NNSP STM SA23YL18BSR8NNSP STM</p>	 <p>SA24-120-9 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>	 <p>SA24-90-9 Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA24-180-14 Laird Technologies - Antennas	SA24-180-14 Datenblatt	SA24-180-14-Datenblätter	SA24-180-14 PDF	Laird Technologies - Antennas SA24-180-14
SA24-180-14 Electronic	SA24-180-14-Komponenten	SA24-180-14-Verteiler	SA24-180-14-Bild	SA24-180-14-Teil
SA24-180-14 Preis	SA24-180-14 Hersteller	SA24-180-14 Bild	SA24-180-14 Aktie	SA24-180-14 Inventar
SA24-180-14 Neu	SA24-180-14 Original	SA24-180-14 garantiert	SA24-180-14 RFQ	SA24-180-14 Online bestellen