










	<p><b>SA24-60-17-WB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA24-60-17-WB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT VPOL SECT 17DBI 2.3-2.7G NF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.SA24-60-17-WB.pdf  2.SA24-60-17-WB.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SA24-60-17-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

SA24-60-17-WB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA24-60-17-WB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA24-60-17-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 SA24-60-17-WB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA24-120-9</b> Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>	 <p><b>SA24-180-14</b> Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 14DBI 2.4G N FEM</p>	 <p><b>SA24-120-16-WB</b> Laird Technologies IAS ANT VPOL SECT 16DBI 2.3-2.7G NF</p>	 <p><b>SA24-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24VWM 43VC DO204AC</p>
 <p><b>SA24-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 24VWM 43VC DO204AC</p>	 <p><b>SA24-45-20-WB</b> Laird Technologies IAS ANT VPOL SECT 20DBI 2.3-2.7G NF</p>	 <p><b>SA24-90-9</b> Laird Technologies IAS ANT VPOL SECTOR 9DBI 2.4G N FEM</p>	 <p><b>SA24</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 24VWM 40.85VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA24-60-17-WB Laird Technologies - Antennas	SA24-60-17-WB Datenblatt	SA24-60-17-WB-Datenblätter	SA24-60-17-WB PDF	Laird Technologies - Antennas SA24-60-17-WB
SA24-60-17-WB Electronic	SA24-60-17-WB-Komponenten	SA24-60-17-WB-Verteiler	SA24-60-17-WB-Bild	SA24-60-17-WB-Teil
SA24-60-17-WB Preis	SA24-60-17-WB Hersteller	SA24-60-17-WB Bild	SA24-60-17-WB Aktie	SA24-60-17-WB Inventar
SA24-60-17-WB Neu	SA24-60-17-WB Original	SA24-60-17-WB garantiert	SA24-60-17-WB RFQ	SA24-60-17-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