

	<p><b>PA9-12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PA9-12</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT PNL 12DBI 900MHZ N FEMALE</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PA9-12.pdf</a></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	PA9-12
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT PNL 12DBI 900MHZ 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)	1.417" (36.00mm)
Gewinnen	12dBi
Frequenzbereich	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Flat Panel

PA9-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PA9-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PA9-12 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 PA9-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PA900256.028</b> Greenlee Communications PIN STRAIGHT REPLACEMENT KT35</p>	 <p><b>PA900256.021</b> Greenlee Communications SCREW ADJUSTMNT REPLACEMENT KT35</p>	 <p><b>PA900256.023</b> Greenlee Communications WASHER 3.2ST REPLACEMENT KT35</p>	 <p><b>PA900256.024</b> Greenlee Communications RING SLIDING REPLACEMENT KT35</p>
 <p><b>PA900256.025</b> Greenlee Communications LOCK 1 RATCHET REPLACEMENT KT35</p>	 <p><b>PA900256.026</b> Greenlee Communications LOCK 2 PAUL REPLACEMENT KT35</p>	 <p><b>PA900256</b> Greenlee Communications CUTTER CABLE CIRCULAR CROSSING</p>	 <p><b>PA90</b> Apex Microtechnology IC OPAMP POWER 100MHZ 12SIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PA9-12 Laird Technologies - Antennas	PA9-12 Datenblatt	PA9-12-Datenblätter	PA9-12 PDF	Laird Technologies - Antennas
PA9-12 Electronic	PA9-12-Komponenten	PA9-12-Verteiler	PA9-12-Bild	PA9-12-Teil
PA9-12 Preis	PA9-12 Hersteller	PA9-12 Bild	PA9-12 Aktie	PA9-12 Inventar
PA9-12 Neu	PA9-12 Original	PA9-12 garantiert	PA9-12 RFQ	PA9-12 Online bestellen