






	<p><b>IN24-90-7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IN24-90-7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT SECTOR 2400-2485MHZ 7DBI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IN24-90-7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">IN24-90-7</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT SECTOR 2400-2485MHZ 7DBI
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (203mm) - N Female
Serie	InWave®
Rückflussdämpfung	-14dB
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.984" (25.00mm)
Gewinnen	7dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.483GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WLAN
Antennentyp	Module

IN24-90-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IN24-90-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IN24-90-7 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 IN24-90-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IN24-5RD-SMA</b> Laird Technologies IAS APXTENDER 5.5DBI 2.4GHZ SMA MALE</p>	 <p><b>IN24-5RD-NM</b> Laird Technologies IAS ANT RUBBER DUCK APXTENDER 5.5DBI</p>	 <p><b>IN24-5RD-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANTENNA 5.5DB RUBBER DUCK SMA</p>	 <p><b>IN24-5RD-RTNC</b> Laird Technologies IAS APXTENDER 5.5DBI 2.4GHZ RP TNC</p>
 <p><b>IN24-5OD-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANT RUBBER DUCK 5.5DBI NM CONN</p>	 <p><b>IN24LC02</b> N/A IN24LC02 N/A</p>	 <p><b>IN2P069A-T6G</b> INFINNO INFINNO SOT23-6</p>	 <p><b>IN24-5-RA-RTNCH</b> Laird Technologies IAS ANT RUBBER DUCK 5.5D RA RPTNC M</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">IN24-90-7 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">IN24-90-7 Datenblatt</a>	<a href="#">IN24-90-7-Datenblätter</a>	<a href="#">IN24-90-7 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas IN24-90-7</a>
<a href="#">IN24-90-7 Electronic</a>	<a href="#">IN24-90-7-Komponenten</a>	<a href="#">IN24-90-7-Verteiler</a>	<a href="#">IN24-90-7-Bild</a>	<a href="#">IN24-90-7-Teil</a>
<a href="#">IN24-90-7 Preis</a>	<a href="#">IN24-90-7 Hersteller</a>	<a href="#">IN24-90-7 Bild</a>	<a href="#">IN24-90-7 Aktie</a>	<a href="#">IN24-90-7 Inventar</a>
<a href="#">IN24-90-7 Neu</a>	<a href="#">IN24-90-7 Original</a>	<a href="#">IN24-90-7 garantiert</a>	<a href="#">IN24-90-7 RFQ</a>	<a href="#">IN24-90-7 Online bestellen</a>