









	<p><b>S24493DM36NM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S24493DM36NM</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI DIV PNL 3DBI 36" N MALE</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S24493DM36NM.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S24493DM36NM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI DIV PNL 3DBI 36" N MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (914mm) - N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.890" (22.60mm)
Gewinnen	3dBi, 4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Panel

S24493DM36NM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S24493DM36NM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S24493DM36NM 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 S24493DM36NM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S24493BPX36RSM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIRECT DUAL 6DBI RP SMA</p>	 <p><b>S24493BFRTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIRECT DUAL 6DBI RP TNC</p>	 <p><b>S24493DS12SMF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI DIV PNL 3DBI 12"SMA FEM</p>	 <p><b>S24493BPX36RTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIRECT DUAL 6DBI RP TNC</p>
 <p><b>S24493BPX36NM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIRECT DUAL 6DBI N MALE</p>	 <p><b>S24493BPX12SMF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR DUAL 6DBI 12"SMA FEM</p>	 <p><b>S24493DS24RTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI DIV PNL 3DBI 24"RP TNC</p>	 <p><b>S24493DS36RTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI DIV PNL 3DBI 36"RP TNC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S24493DM36NM Laird Technologies - Antennas	S24493DM36NM Datenblatt	S24493DM36NM-Datenblätter	S24493DM36NM PDF	Laird Technologies - Antennas S24493DM36NM
S24493DM36NM Electronic	S24493DM36NM-Komponenten	S24493DM36NM-Verteiler	S24493DM36NM-Bild	S24493DM36NM-Teil
S24493DM36NM Preis	S24493DM36NM Hersteller	S24493DM36NM Bild	S24493DM36NM Aktie	S24493DM36NM Inventar
S24493DM36NM Neu	S24493DM36NM Original	S24493DM36NM garantiert	S24493DM36NM RFQ	S24493DM36NM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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