
	<p>S2403M12RTN</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S2403M12RTN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT OMNI MONOPOLE 3DBI RP TNC</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	S2403M12RTN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI MONOPOLE 3DBI RP TNC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (305mm) - RP-TNC
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	2.008" (51.00mm)
Gewinnen	1dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Whip, Straight

S2403M12RTN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2403M12RTN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2403M12RTN 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 S2403M12RTN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S2403BPX48RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 5DBI RP TNC</p>	 <p>S2406BH12RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI RP TNC</p>	 <p>S2403M12NF Laird Technologies IAS ANT OMNI MONOPOLE 3DBI N FEM</p>	 <p>S2406BP36NM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>
 <p>S2403BPX36RTN Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 5DBI RP TNC</p>	 <p>S2406BFNM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>	 <p>S2406BP36RSM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI RP SMA</p>	 <p>S2406BH12NF Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2403M12RTN Laird Technologies - Antennas	S2403M12RTN Datenblatt	S2403M12RTN-Datenblätter	S2403M12RTN PDF	Laird Technologies - Antennas S2403M12RTN
S2403M12RTN Electronic	S2403M12RTN-Komponenten	S2403M12RTN-Verteiler	S2403M12RTN-Bild	S2403M12RTN-Teil
S2403M12RTN Preis	S2403M12RTN Hersteller	S2403M12RTN Bild	S2403M12RTN Aktie	S2403M12RTN Inventar
S2403M12RTN Neu	S2403M12RTN Original	S2403M12RTN garantiert	S2403M12RTN RFQ	S2403M12RTN 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