








	<p><b>S2406BP36NM</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S2406BP36NM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</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	S2406BP36NM
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT OMNI STICK 8DBI N MALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (914mm) - N Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	25.000" (635.00mm)
Gewinnen	6dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Whip, Straight

S2406BP36NM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2406BP36NM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2406BP36NM 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 S2406BP36NM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406BH12NF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N FEMALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406BP7NM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406BFNM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406BH12RTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI RP TNC</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2403M12RTN</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI MONOPOLE 3DBI RP TNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406DSP12RBN</b> Laird Technologies IAS ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 12"RP BNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406BP7NF</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N FEMALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>S2406BP36RSM</b> Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI RP SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S2406BP36NM Laird Technologies - Antennas	S2406BP36NM Datenblatt	S2406BP36NM-Datenblätter	S2406BP36NM PDF	Laird Technologies - Antennas S2406BP36NM
S2406BP36NM Electronic	S2406BP36NM-Komponenten	S2406BP36NM-Verteiler	S2406BP36NM-Bild	S2406BP36NM-Teil
S2406BP36NM Preis	S2406BP36NM Hersteller	S2406BP36NM Bild	S2406BP36NM Aktie	S2406BP36NM Inventar
S2406BP36NM Neu	S2406BP36NM Original	S2406BP36NM garantiert	S2406BP36NM RFQ	S2406BP36NM Online bestellen