










	<p>S2406DSP12RBN</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S2406DSP12RBN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 12"RP BNC</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	S2406DSP12RBN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 12"RP BNC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.7
Beendigung	Cable (305mm) - RP-BNC
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Chassis Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.750" (19.05mm)
Gewinnen	6.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Panel

S2406DSP12RBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S2406DSP12RBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S2406DSP12RBN 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 S2406DSP12RBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>S2406DSP12NF Laird Technologies IAS ANT DIVERS 6.5DBI 2.4GHZ N FEM</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406DSP36RSM Laird Technologies IAS ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 36"RP SMA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406BP36RSM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI RP SMA</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406BP7NM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406DSP48RBN Laird Technologies IAS ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 48"RP BNC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406DSP36NF Laird Technologies IAS ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 36" N FEM</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406BP36NM Laird Technologies IAS ANT OMNI STICK 8DBI N MALE</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>S2406DSP36RBN Laird Technologies IAS ANT DIVERS 6.5DBI 2.4G 36"RP BNC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S2406DSP12RBN Laird Technologies - Antennas	S2406DSP12RBN Datenblatt	S2406DSP12RBN-Datenblätter	S2406DSP12RBN PDF	Laird Technologies - Antennas S2406DSP12RBN
S2406DSP12RBN Electronic	S2406DSP12RBN-Komponenten	S2406DSP12RBN-Verteiler	S2406DSP12RBN-Bild	S2406DSP12RBN-Teil
S2406DSP12RBN Preis	S2406DSP12RBN Hersteller	S2406DSP12RBN Bild	S2406DSP12RBN Aktie	S2406DSP12RBN Inventar
S2406DSP12RBN Neu	S2406DSP12RBN Original	S2406DSP12RBN garantiert	S2406DSP12RBN RFQ	S2406DSP12RBN Online bestellen