



## B4065C

Teilenummer:	B4065C
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE
Datenblätter:	<a href="#">1.B4065C.pdf</a> <a href="#">2.B4065C.pdf</a>
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1969 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von B4065C

TEILENUMMER	B4065C
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1969 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.B4065C.pdf</a> <a href="#">2.B4065C.pdf</a>
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, NMO
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Base Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	39.500" (100.33cm)
GEWINNEN	5dBi
FREQUENZBEREICH	406MHz ~ 430MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	418MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	418MHz Whip, Straight RF Antenna 406MHz ~ 430MHz 5dBi Connector, NMO Base Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas B4065C	B4065C-Vertriebspartner	B4065C Lieferant
B4065C Preis	B4065C Bilder	B4065C-Bild
B4065C PDF-Datenblatt	B4065C Datenblatt herunterladen	B4065C Datenblatt
B4065C-Bestand	B4065C kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen B4065C
Laird Technologies - Antennas B4065C	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas B4065C	Laird Technologies IAS B4065C	

### Verwandte Produkte

<p><b>B4064NL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: XFRMR FOR METALINK VDSL CHIPSET                  Auf Lager: 6146 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4065CN</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 2346 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B4064</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP                  Auf Lager: 3764 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4064T</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP                  Auf Lager: 5901 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B4065CNS</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 1689 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4067</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP                  Auf Lager: 3001 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B4065CS</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE                  Auf Lager: 1994 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4064NLT</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: XFRMR FOR METALINK VDSL CHIPSET                  Auf Lager: 4545 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B4065CCO</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ACCY MOBILE LOAD COIL REPL B4065                  Auf Lager: 3329 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4064H</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP                  Auf Lager: 6368 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B4065CRO</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: ACCY MOBILE LOAD COIL REPL B4065                  Auf Lager: 5074 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4064HNL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP                  Auf Lager: 3377 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>