

B8065CNS

Teilenummer:	B8065CNS
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE
Datenblätter:	B8065CNS.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1900 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von B8065CNS

TEILENUMMER	B8065CNS
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1900 pcs
DATENBLATT	B8065CNS.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Connector, NMO
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	200W
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)	18.000" (457.20mm)
GEWINNEN	5dBi
FREQUENZBEREICH	806MHz ~ 866MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	836MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	836MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 5dBi Connector, NMO Base Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Whip, Straight

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas B8065CNS	B8065CNS-Vertriebspartner	B8065CNS Lieferant
B8065CNS Preis	B8065CNS Bilder	B8065CNS-Bild
B8065CNS PDF-Datenblatt	B8065CNS Datenblatt herunterladen	B8065CNS Datenblatt
B8065CNS-Bestand	B8065CNS kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen B8065CNS
Laird Technologies - Antennas B8065CNS	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas B8065CNS	Laird Technologies IAS B8065CNS	

Verwandte Produkte

<p>B8065CNR Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 1708 pcs RFQ</p>	<p>B8065CR Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 1882 pcs RFQ</p>
<p>B80C1000G-E4/51 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: DIODE BRIDGE 1A 125V WOG Auf Lager: 160732 pcs RFQ</p>	<p>B8065CCO Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ACCY MISC RC B8065C ANTENNA Auf Lager: 3045 pcs RFQ</p>
<p>B8098T Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: IC CHIP Auf Lager: 2793 pcs RFQ</p>	<p>B8063 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: IC CHIP Auf Lager: 3062 pcs RFQ</p>
<p>B8065CRO Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ACCY MISC RR B8065C ANTENNA Auf Lager: 5148 pcs RFQ</p>	<p>B8063 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2922 pcs RFQ</p>
<p>B8065C Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2792 pcs RFQ</p>	<p>B8065CS Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2054 pcs RFQ</p>
<p>B8065CN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 2262 pcs RFQ</p>	<p>B8098 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: IC CHIP Auf Lager: 5630 pcs RFQ</p>