




Laird Technologies - Antennas

EXC450MX

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | EXC450MX |
| Hersteller / Marke: | Laird Technologies - Antennas |
| Produktbeschreibung | RF ANT 460MHZ WHIP STR MX CONN |
| Datenblätter: | 1.EXC450MX.pdf 2.EXC450MX.pdf |
| RoHS Status |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 7124 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von EXC450MX

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | EXC450MX |
| HERSTELLER | Laird Technologies - Antennas |
| BESCHREIBUNG | RF ANT 460MHZ WHIP STR MX CONN |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 7124 pcs |
| DATENBLATT | 1.EXC450MX.pdf 2.EXC450MX.pdf |
| VSWR | 1.5 |
| BEENDIGUNG | Connector, MX |
| SERIE | EXC |
| RÜCKFLUSSDÄMPFUNG | - |
| LEISTUNG - MAX | 50W |
| VERPACKUNG | Bulk |
| ANDERE NAMEN | 994-1225 EXC450MX-ND |
| ANZAHL DER BÄNDER | 1 |
| BEFESTIGUNGSART | Connector Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| INGRESS PROTECTION | - |
| HÖHE (MAX) | 6.900" (175.26mm) |
| GEWINNEN | - |
| FREQUENZBEREICH | 450MHz ~ 470MHz |
| FREQUENZGRUPPE | UHF (300 MHz ~ 1 GHz) |
| FREQUENZ (MITTE / BAND) | 460MHz |
| EIGENSCHAFTEN | - |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | 460MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz Connector, MX Connector Mount |
| ANWENDUNGEN | Bluetooth, Wi-Fi |
| ANTENNENTYP | Whip, Straight |

Verwandte Tags

| | | |
|--|---|--|
| Laird Technologies - Antennas EXC450MX | EXC450MX-Vertriebspartner | EXC450MX Lieferant |
| EXC450MX Preis | EXC450MX Bilder | EXC450MX-Bild |
| EXC450MX PDF-Datenblatt | EXC450MX Datenblatt herunterladen | EXC450MX Datenblatt |
| EXC450MX-Bestand | EXC450MX kaufen | Laird Technologies - Antennas kaufen EXC450MX |
| Laird Technologies - Antennas EXC450MX | Laird Technologies - Antennas Lieferant | Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner |
| Laird Technologies - Antennas EXC450MX | Laird Technologies IAS EXC450MX | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>EXC450PL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR PL CONN Auf Lager: 5322 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450MR Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR MR CONN Auf Lager: 7531 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450SFJ Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR SFJ CONN Auf Lager: 7483 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450KR Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR KR CONN Auf Lager: 8247 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450SM Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR SMA MALE Auf Lager: 4915 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450BNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR BNX CONN Auf Lager: 5513 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450SFU Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR SFU CONN Auf Lager: 6532 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450MD Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR MD CONN Auf Lager: 7024 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450BN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR BNC MALE Auf Lager: 6735 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450PE Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR PE CONN Auf Lager: 9330 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>EXC450SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR SF CONN Auf Lager: 6044 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>EXC450HT Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 460MHZ WHIP STR HT CONN Auf Lager: 9065 pcs</p> <p>RFQ</p> |