





Laird Technologies - Antennas


DCE-ANT2314-RSMA

Teilenummer:	DCE-ANT2314-RSMA
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.5GHZ PAN RP-SMA MALE 8"
Datenblätter:	 DCE-ANT2314-RSMA.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1136 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von DCE-ANT2314-RSMA

TEILENUMMER	DCE-ANT2314-RSMA
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.5GHZ PAN RP-SMA MALE 8"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1136 pcs
DATENBLATT	 DCE-ANT2314-RSMA.pdf
VSWR	1.8
BEENDIGUNG	Connector, RP-SMA Male
SERIE	DCE
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67
HÖHE (MAX)	2.250" (57.15mm)
GEWINNEN	14dBi
FREQUENZBEREICH	2.3GHz ~ 2.7GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.5GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 2.3GHz ~ 2.7GHz 14dBi Connector, RP-SMA Male Bracket Mount
ANWENDUNGEN	Wi-Fi
ANTENNENTYP	Panel

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA	DCE-ANT2314-RSMA-Vertriebspartner	DCE-ANT2314-RSMA Lieferant
DCE-ANT2314-RSMA Preis	DCE-ANT2314-RSMA Bilder	DCE-ANT2314-RSMA-Bild
DCE-ANT2314-RSMA PDF-Datenblatt	DCE-ANT2314-RSMA Datenblatt herunterladen	DCE-ANT2314-RSMA Datenblatt
DCE-ANT2314-RSMA-Bestand	DCE-ANT2314-RSMA kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen DCE-ANT2314-RSMA
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2314-RSMA	Laird Technologies IAS DCE-ANT2314-RSMA	

Verwandte Produkte

 <p>DCE-ANT2314-RMMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" Auf Lager: 1152 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2314-MMCX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PAN MMCX FEMALE 8" Auf Lager: 1181 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PANEL BRKT MT Auf Lager: 1522 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2314-UFL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PANEL U.FL BRKT 8" Auf Lager: 1248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314-MC Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PAN MC ML BRKT 8" Auf Lager: 1459 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-7X6X2-NP Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: BOX ALUMINUM WHITE 10"L X 7.1"W Auf Lager: 2862 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2412-ASSY Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: ANT COVER 2.4GHZ 12DBI DCE-7X6X2 Auf Lager: 3662 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2412-KIT Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PANEL BRKT MT Auf Lager: 2756 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314-RTNC Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PAN RP-TNC MALE 8" Auf Lager: 1293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2412-7X6X2 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PANEL BRKT MT Auf Lager: 1414 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-7X6X2 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: BOX ALUMINUM GRAY 10"L X 7.1"W Auf Lager: 2570 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE-ANT2314-SSMB Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PANEL SMA MALE 8" Auf Lager: 1374 pcs</p> <p>RFQ</p>