

Laird Technologies - Antennas

## DCE-ANT2458-RMMCX

Teilenummer:	DCE-ANT2458-RMMCX
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4/5GHZ PAN RP-MMCX 8"
Datenblätter:	DCE-ANT2458-RMMCX.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1030 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von DCE-ANT2458-RMMCX

TEILENUMMER	DCE-ANT2458-RMMCX
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4/5GHZ PAN RP-MMCX 8"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1030 pcs
DATENBLATT	DCE-ANT2458-RMMCX.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, RP-MMCX Female
SERIE	DCE
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	2.250" (57.15mm)
GEWINNEN	12dBi, 15dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5GHz Panel RF Antenna 2.4GHz ~ 2.485GHz, 4.9GHz ~ 5.85GHz 12dBi, 15dBi Connector, RP-MMCX Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Panel

## Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX	DCE-ANT2458-RMMCX-Vertriebspartner	DCE-ANT2458-RMMCX Lieferant
DCE-ANT2458-RMMCX Preis	DCE-ANT2458-RMMCX Bilder	DCE-ANT2458-RMMCX-Bild
DCE-ANT2458-RMMCX PDF-Datenblatt	DCE-ANT2458-RMMCX Datenblatt herunterladen	DCE-ANT2458-RMMCX Datenblatt
DCE-ANT2458-RMMCX-Bestand	DCE-ANT2458-RMMCX kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen DCE-ANT2458-RMMCX
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT2458-RMMCX	Laird Technologies IAS DCE-ANT2458-RMMCX	

## Verwandte Produkte

<p><b>DCE-ANT2412-RTNC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8"  Auf Lager: 1184 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE-ANT2458-MC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN MC ML 8"  Auf Lager: 1191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE-ANT2458-RSMA</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL MALE 8"  Auf Lager: 1153 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE-ANT2458-7X6X2</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: ANT&amp;ENCLOSURE 2.4/5GHZ 12/15DBI  Auf Lager: 1011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE-ANT2458-ASSY</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: ANT &amp; COVER 2.4/5G 12/15DBI  Auf Lager: 2672 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE-ANT24KIT-MMCX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/2.5GHZ MODULE MMCX  Auf Lager: 2350 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE-ANT2412-UFL</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8"  Auf Lager: 1152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE-ANT2458-UFL</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL U.FL 8"  Auf Lager: 1020 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE-ANT2458-RTNC</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN RP-TNC 8"  Auf Lager: 1129 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE-ANT24KIT-RMMCX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RMMCX  Auf Lager: 2592 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DCE-ANT2458-MMCX</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PAN MMCX 8"  Auf Lager: 1152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DCE-ANT24KIT-RSMA</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: KIT PANEL ANT 7X6 12DBI RSMA  Auf Lager: 2381 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>