



## R2T58W-19-MMCX

Număr parc:	R2T58W-19-MMCX
Producator / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrierea produsului	RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8"
Foi de date:	R2T58W-19-MMCX.pdf
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	1376 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CERERE DE OFERTĂ**

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile R2T58W-19-MMCX

NUMĂR PARC	R2T58W-19-MMCX
PRODUCĂTOR	Laird Technologies - Antennas
DESCRIERE	RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8"
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	1376 pcs
FIȘA CU DATE	R2T58W-19-MMCX.pdf
VSWR	1.5
TERMINARE	Connector, MMCX Female
SERIE	RooTenna™
ÎNTOARCERE PIERDERE	-
PUTERE - MAX	20W
AMBALARE	Bulk
NUMĂR DE BENZI	1
TIPUL DE MONTARE	Bracket Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ÎNĂLȚIME (MAX)	3.504" (89.00mm)
CĂȘTIG	19dBi
INTERVAL DE FRECVENȚĂ	4.94GHz ~ 5.85GHz
GRUPUL DE FRECVENȚE	SHF (f > 4 GHz)
FRECVENȚĂ (CENTRU / BANDĂ)	5.4GHz
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	5.4GHz Bluetooth, Wi-Fi, WLAN Panel RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 19dBi Connector, MMCX Female Bracket Mount
APLICAȚII	Bluetooth, Wi-Fi, WLAN
TIPUL ANTENEI	Panel

### Etichete asemănătoare

Laird Technologies - Antennas R2T58W-19-MMCX	Distribuitoar R2T58W-19-MMCX	Furnizor R2T58W-19-MMCX
Prețul R2T58W-19-MMCX	Imagini R2T58W-19-MMCX	Imagine R2T58W-19-MMCX
R2T58W-19-MMCX PDF Datasheet	R2T58W-19-MMCX Download Datasheet	Fișa tehnică R2T58W-19-MMCX
R2T58W-19-MMCX Stoc	Cumpărați R2T58W-19-MMCX	Cumpara Laird Technologies - Antennas R2T58W-19-MMCX
Laird Technologies - Antennas R2T58W-19-MMCX	Furnizor Laird Technologies - Antennas	Distribuitoar Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas R2T58W-19-MMCX	Laird Technologies IAS R2T58W-19-MMCX	

### produse asemanatoare

<p><b>R2T58LW-19-RTNC</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8"          In stoc: 1390 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>R2T58LW-19-RMMCX</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8"          In stoc: 1623 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>R2T58W-19-RTNC</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8"          In stoc: 1496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>R2T58W-19-RMMCX</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8"          In stoc: 1790 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>R2T9-12-MC</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 914MHZ PAN MC ML BRKT 8"          In stoc: 1185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>R2T58W-19-UFL</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8"          In stoc: 1403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>R2T9-12</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 914MHZ PANEL BRKT MT          In stoc: 1094 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>R2T58LW-19-RSMA</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8"          In stoc: 1769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>R2T58W-19-MC</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL MC MALE 8"          In stoc: 1550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>R2T58W-19-RSMA</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8"          In stoc: 1668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>R2T58W-19</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT          In stoc: 1775 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>R2T58LW-19-UFL</b>          Producători: Laird Technologies - Antennas          Descriere: RF ANT 5.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8"          In stoc: 1812 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>