



Laird Technologies - Antennas

## R2T9-12-RMMCX

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

R2T9-12-RMMCX

Laird Technologies - Antennas

RF ANT 914MHZ PAN RP-MMCX FEM 8"

 R2T9-12-RMMCX.pdf

 Lead free / RoHS betez

1077 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













### R2T9-12-RMMCXren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	R2T9-12-RMMCX
FABRIKATZAILEA	Laird Technologies - Antennas
DESKRIBAPENA	RF ANT 914MHZ PAN RP-MMCX FEM 8"
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	1077 pcs
DATUEN FITXA	 R2T9-12-RMMCX.pdf
VSWR	1.5
BUKAERA	Connector, RP-MMCX Female
SERIES	RooTenna™
ITZULERAKO GALERA	-
ENERGIA - MAX	20W
PACKAGING	Bulk
BANDEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Bracket Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ALTUERA (MAX)	2.520" (64.00mm)
IRABAZIA	12dBi
MAIZTASUN-TARTEA	900MHz ~ 928MHz
MAIZTASUNA TALDEA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
MAIZTASUNA (ZENTROA / BANDA)	914MHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	914MHz WiMax™ Panel RF Antenna 900MHz ~ 928MHz 12dBi Connector, RP-MMCX Female Bracket Mount
ESKAERAK	WiMax™
ANTENA MOTA	Panel

### Erlazionatutako etiketak

Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX	R2T9-12-RMMCX banatzailea	R2T9-12-RMMCX hornitzailea
R2T9-12-RMMCX Prezioa	R2T9-12-RMMCX irudiak	R2T9-12-RMMCX Irudia
R2T9-12-RMMCX PDF fitxa	R2T9-12-RMMCX Deskargatu fitxa	R2T9-12-RMMCX Datasheet
R2T9-12-RMMCX Stock	Erosi R2T9-12-RMMCX	Erosi Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX
Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX	Laird Technologies - Antennas hornitzailea	Laird Technologies - Antennas banatzailea
Laird Technologies - Antennas R2T9-12-RMMCX	Laird Technologies IAS R2T9-12-RMMCX	

### Produktu erlazionatuak

 <p><b>R2T58W-19-MC</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 5.4GHZ PANEL MC MALE 8" Stockean: 1550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>R2T58W-19-RSMA</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-SMA ML 8" Stockean: 1668 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>R2T9-12-UFL</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 914MHZ PANEL U.FL BRKT MT Stockean: 1083 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>R2T58W-19-MMCX</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" Stockean: 1376 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>R2T58W-19-RTNC</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 5.4GHZ PANEL RP-TNC ML 8" Stockean: 1496 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>R2T58W-19-RMMCX</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" Stockean: 1790 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>R2T9-12-RSMA</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 914MHZ PAN RP-SMA MALE 8" Stockean: 874 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>R2T58W-19-UFL</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 5.4GHZ PANEL U.FL BRKT 8" Stockean: 1403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>R2T9-12-RTNC</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 914MHZ PAN RP-TNC MALE 8" Stockean: 1131 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>R2T9-12-MMCX</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 914MHZ PANEL MMCX FEM 8" Stockean: 954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>R2T9-12-MC</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 914MHZ PAN MC ML BRKT 8" Stockean: 1185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>R2T9-12</b> fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas deskribapena: RF ANT 914MHZ PANEL BRKT MT Stockean: 1094 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>