



Laird Technologies - Antennas

## RD2458-5-NM

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Ҳолати хавфи

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

RD2458-5-NM

Laird Technologies - Antennas

RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT N

 1.RD2458-5-NM.pdf

 2.RD2458-5-NM.pdf

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

5119 pcs stock



Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.













### Хусусиятҳои RD2458-5-NM

ҚИСМИ РАҚАМӢ	RD2458-5-NM
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Laird Technologies - Antennas
ТАВСИФИ	RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT N
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	5119 pcs
РӢҲАТ	 1.RD2458-5-NM.pdf  2.RD2458-5-NM.pdf
VSWR	1.5
ҚАТЪКУНӢ	Connector, N Male
СИЛСИЛА	-
ЗАРАРИ БАРГАРДОНИДАШУДА	-
POWER - МАКС	10W
ПУРРА	Bulk
ДИГАР НОМҶО	994-1058 RD24585NM
ШУМОРАИ ГУРӢҲО	3
НАВӢИ ТАВАЛЛУД	Connector Mount
САТӢИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
МУҶОФИЗАТИ ПӢСТ	-
БАЛАНДӢ (МАКСИМ)	7.598" (193.00mm)
ГАӢД	2.2dBi, 4dBi, 5dBi
МИНТАҚАИ ФОСИЛАВӢ	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.35GHz, 5.725GHz ~ 5.85GHz
ГУРӢҲОИ FREQUENCY	Wide Band
ФОСИЛА (МАРКАЗ / БАНД)	2.4GHz, 5.3GHz, 5.8GHz
ВИЖАГИҶО	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	2.4GHz, 5.3GHz, 5.8GHz Wi-Fi, WiMax™ Whip, Tilt RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.35GHz, 5.725GHz ~ 5.85GHz 2.2dBi, 4dBi, 5dBi Connector, N Male Connector Mount
БАРНОМАҶО	Wi-Fi, WiMax™
АНТЕНА НАВӢИ	Whip, Tilt

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

Laird Technologies - Antennas RD2458-5-NM	Диструктор RD2458-5-NM	Дорандаи RD2458-5-NM
RD2458-5-NM Нарх	RD2458-5-NM Суратҳо	Image RD2458-5-NM
RD2458-5-NM PDF Маълумотнома	RD2458-5-NM Иттилооти боргирӣ	RD2458-5-NM Маълумотнома
RD2458-5-NM Stock	Хариди RD2458-5-NM	Хариди Laird Technologies - Antennas RD2458-5-NM
Laird Technologies - Antennas RD2458-5-NM	Дорандаи Laird Technologies - Antennas	Дорандаи Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas RD2458-5-NM	Laird Technologies IAS RD2458-5-NM	

### Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>RD2458-5-RTNC</b> Истеҳсолкунандагон: Laird Technologies - Antennas Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT Дар фурӯш: 6735 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>RD20S-4/110898</b> Истеҳсолкунандагон: ebm-papst Inc. Тавсифи: FAN BLWR CENT 314X378MM 230VAC Дар фурӯш: 6210 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>RD2458-5-SMA</b> Истеҳсолкунандагон: Laird Technologies - Antennas Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT Дар фурӯш: 4430 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>RD221-MB-B-0-N</b> Истеҳсолкунандагон: Carling Technologies Тавсифи: SWITCH ROCKER SPST-NO 12A 125V Дар фурӯш: 42779 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>RD20S-4/210660</b> Истеҳсолкунандагон: ebm-papst Inc. Тавсифи: FAN BLWR CENT 314X292MM 115VAC Дар фурӯш: 5060 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>RD2458-5ST-RPTNC</b> Истеҳсолкунандагон: Laird Technologies - Antennas Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT Дар фурӯш: 5006 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>RD2458-5-OTDR-NM</b> Истеҳсолкунандагон: Laird Technologies - Antennas Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP STR N Дар фурӯш: 4895 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>RD2006LS-SB5</b> Истеҳсолкунандагон: ON Semiconductor Тавсифи: DIODE GEN PURP 20A TO220FI Дар фурӯш: 3980 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>RD20S-4/204174A</b> Истеҳсолкунандагон: ebm-papst Inc. Тавсифи: FAN BLWR CENT 314X292MM 115VAC Дар фурӯш: 6530 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>RD2458-5-RA-RPTNC</b> Истеҳсолкунандагон: Laird Technologies - Antennas Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT Дар фурӯш: 4961 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>RD2458-5-RSMA</b> Истеҳсолкунандагон: Laird Technologies - Antennas Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ/5.3GHZ WHIP TILT Дар фурӯш: 6571 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>RD20S-4/210327</b> Истеҳсолкунандагон: ebm-papst Inc. Тавсифи: FAN BLWR CENT 314X378MM 115VAC Дар фурӯш: 6307 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>