



### CAF94149(IB2450-RT36)

លេខផ្នែក:	CAF94149(IB2450-RT36)
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:	Laird Technologies - Antennas
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
តារាងទិន្នន័យ:	CAF94149(IB2450-RT36).pdf
ស្ថានភាព RoHs	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
លក្ខខណ្ឌស្តុក	1481 pcs stock
នាវា	ហុងកុង
ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់**

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ CAF94149(IB2450-RT36)

លេខផ្នែក	CAF94149(IB2450-RT36)
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Laird Technologies - Antennas
ការពិពណ៌នា	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	1481 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	CAF94149(IB2450-RT36).pdf
VSWR	1.8
ការបញ្ចប់	Connector, RP-TNC
សេរី	Terrace™
បាត់បង់ការបាត់បង់	-
ការដេចខ្ទប់	Bulk
ចំនួនក្រុម	1
ប្រភេទម៉ោន	Adhesive
កម្រិតស្នើសុំលើក (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ការការពារការពារ	-
កម្ពស់ (អតិបរមា)	0.800" (20.32mm)
ទទួលបាន	5dBi
ជួរប្រេកង់	2.4GHz ~ 2.5GHz
ប្រេកង់ក្រុម	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ប្រេកង់ (កណ្តាល / ក្រុម)	2.4GHz
លក្ខណៈពិសេស	-
ការពិពណ៌នាលម្អិត	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 5dBi Connector, RP-TNC Adhesive
កម្មវិធី	-
ប្រភេទអង្គធាតុ	Module

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)	អ្នកចែកចាយ CAF94149(IB2450-RT36)	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ CAF94149(IB2450-RT36)
តម្លៃ CAF94149(IB2450-RT36)	CAF94149(IB2450-RT36) រូបភាព	រូបភាព CAF94149(IB2450-RT36)
CAF94149(IB2450-RT36) PDF Datasheet	CAF94149(IB2450-RT36) ទាញយកទិន្នន័យ	CAF94149(IB2450-RT36) Datasheet
ភាគហ៊ុន CAF94149(IB2450-RT36)	ទិញ CAF94149(IB2450-RT36)	ទិញ Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)
Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Laird Technologies - Antennas	អ្នកចែកចាយ Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)	Laird Technologies IAS CAF94149(IB2450-RT36)	

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>CAF94137(IOD2450-RN12)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-N FEM 12" នៅក្នុងស្តុក: 1042 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94152(ICSM-NM60)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: CABLE ASSY 5' RG142 SMAM - NMALE នៅក្នុងស្តុក: 824 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94139(IDD2450-RT07E)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC BRKT 7" នៅក្នុងស្តុក: 1115 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94146</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ PANEL SMA FEM CHAS នៅក្នុងស្តុក: 1905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94150(IO2450-RT36)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 36" នៅក្នុងស្តុក: 1504 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94157(IDM2450-RT36)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12" នៅក្នុងស្តុក: 1060 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94166 (IO2450-NF06)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE CLIP នៅក្នុងស្តុក: 7410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94165(IFD2450-RT36)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" នៅក្នុងស្តុក: 5027 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94164(IMO-05A)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 នៅក្នុងស្តុក: 3510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94136(IOD2450-RT36)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" នៅក្នុងស្តុក: 890 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94136</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH នៅក្នុងស្តុក: 98104 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94148(IMI-02B)</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: Laird Technologies - Antennas ការពិពណ៌នា: ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER នៅក្នុងស្តុក: 4586 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

រក្សាសិទ្ធិ© 2020 អ្នកចែកចាយដែលអាចទុកចិត្តបាននៃសមាសធាតុអេឡិចត្រូនិច

អ៊ីម៉ែល: Info@infinity-electronic.com

អាសយដ្ឋាន: 17F, អាគារពាណិជ្ជកម្ម Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, ហុងកុង

