






CAF94149(ІВ2450-RT36)

Номер частини:	CAF94149(ІВ2450-RT36)
Виробник / марка:	Laird Technologies - Antennas
Опис продукту	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
Технічні таблиці:	 CAF94149(ІВ2450-RT36).pdf
Статус RoHs	 Невідповідний / RoHS сумісний
Стан запасу	1481 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.













Технічні характеристики CAF94149(ІВ2450-RT36)

НОМЕР ЧАСТИНИ	CAF94149(ІВ2450-RT36)
ВИРОБНИК	Laird Technologies - Antennas
ОПИС	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	1481 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 CAF94149(ІВ2450-RT36).pdf
VSWR	1.8
ПРИПИНЕННЯ	Connector, RP-TNC
СЕРІЯ	Terrace™
ПОВЕРНЕННЯ ВТРАТ	-
УПАКОВКА	Bulk
КІЛЬКІСТЬ СМУГ	1
ТИП МОНТАЖУ	Adhesive
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЗАХИСТ ВІД ВТОРЖЕНЬ	-
ВИСОТА (МАКС.)	0.800" (20.32mm)
ПОСИЛЕННЯ	5dBi
ДІАПАЗОН ЧАСТОТ	2.4GHz ~ 2.5GHz
ЧАСТОТНІ ГРУПИ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ЧАСТОТА (ЦЕНТР / ДІАПАЗОН)	2.4GHz
ОСОБЛИВОСТІ	-
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 5dBi Connector, RP-TNC Adhesive
ПРОГРАМИ	-
ТИП АНТЕНИ	Module

Пов'язані теги

Laird Technologies - Antennas CAF94149(ІВ2450-RT36)	Дистриб'ютор CAF94149(ІВ2450-RT36)	Постачальник CAF94149(ІВ2450-RT36)
Ціна CAF94149(ІВ2450-RT36)	Картинки CAF94149(ІВ2450-RT36)	Зображення CAF94149(ІВ2450-RT36)
CAF94149(ІВ2450-RT36) PDF Datasheet	CAF94149(ІВ2450-RT36) Завантажити технічний опис	CAF94149(ІВ2450-RT36) Datasheet
Запас CAF94149(ІВ2450-RT36)	Купити CAF94149(ІВ2450-RT36)	Купити Laird Technologies - Antennas CAF94149(ІВ2450-RT36)
Laird Technologies - Antennas CAF94149(ІВ2450-RT36)	Постачальник Laird Technologies - Antennas	Дистриб'ютор Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94149(ІВ2450-RT36)	Laird Technologies IAS CAF94149(ІВ2450-RT36)	

Супутні товари

 <p>CAF94137(ІОД2450-РН12) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-N FEM 12" В наявності: 1042 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94152(ІСМ-НМ60) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: CABLE ASSY 5' RG142 SMAM - NMALE В наявності: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94139(ІДД2450-РТ07Е) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC BRKT 7" В наявності: 1115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94146 Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ PANEL SMA FEM CHAS В наявності: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94150(ІО2450-РТ36) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 36" В наявності: 1504 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94157(ІДМ2450-РТ36) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12" В наявності: 1060 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94166 (ІО2450-НФ06) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE CLIP В наявності: 7410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94165(ІФД2450-РТ36) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" В наявності: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94164(ІМО-05А) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 В наявності: 3510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94136(ІОД2450-РТ36) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" В наявності: 890 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94136 Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH В наявності: 98104 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94148(ІМІ-02В) Виробники: Laird Technologies - Antennas Опис: ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER В наявності: 4586 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Надійний дистриб'ютор електронних компонентів

Електронна пошта: Info@infinity-electronic.com

Адреса: 17F, комерційна будівля Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Гонконг

