



## CAF94675(IFD2450-RT60)

Αριθμός εξαρτήματος:	CAF94675(IFD2450-RT60)
Κατασκευαστής / Μάρκα:	Laird Technologies - Antennas
Περιγραφή προϊόντος	RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 60"
Φύλλα δεδομένων:	CAF94675(IFD2450-RT60).pdf
Κατάσταση RoHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
Κατάσταση αποθεμάτων	3577 pcs stock
Πλοίο από	Χονγκ Κονγκ
Τρόπος αποστολής	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.

## Προδιαγραφές του CAF94675(IFD2450-RT60)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	CAF94675(IFD2450-RT60)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Laird Technologies - Antennas
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ANT 2.4GHZ MODUL CAB BRKT 60"
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	3577 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	CAF94675(IFD2450-RT60).pdf
VSWR	2
ΛΗΞΗ	Cable (1.5M) - RP-TNC (2)
ΣΕΙΡΑ	Microsphere™
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΩΛΕΙΑ	-
ΙΣΧΥΣ - MAX	50W
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Bracket Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ INGRESS	-
ΎΨΟΣ (MAX)	0.433" (11.00mm)
ΚΕΡΔΟΣ	3dBi
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2.4GHz ~ 2.5GHz
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΟΜΑΔΑΣ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΚΕΝΤΡΟ / ΖΩΝΗ)	2.4GHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Cable (1.5M) - RP-TNC (2) Bracket Mount
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	-
ΚΕΡΑΤΙΑ ΤΥΠΟΣ	Module

## Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies - Antennas CAF94675(IFD2450-RT60)	Διανομέας CAF94675(IFD2450-RT60)	Προμηθευτής CAF94675(IFD2450-RT60)
Τιμή CAF94675(IFD2450-RT60)	CAF94675(IFD2450-RT60) Εικόνες	CAF94675(IFD2450-RT60) Εικόνα
Φύλλο δεδομένων CAF94675(IFD2450-RT60) PDF	CAF94675(IFD2450-RT60) Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων CAF94675(IFD2450-RT60)
CAF94675(IFD2450-RT60) Απόθεμα	Αγοράστε CAF94675(IFD2450-RT60)	Αγοράστε Laird Technologies - Antennas CAF94675(IFD2450-RT60)
Laird Technologies - Antennas CAF94675(IFD2450-RT60)	Προμηθευτής Laird Technologies - Antennas	Διανομέας Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94675(IFD2450-RT60)	Laird Technologies IAS CAF94675(IFD2450-RT60)	

## Σχετικά προϊόντα

<p><b>CAF94649(IDD5250-RSRA36)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" Σε απόθεμα: 1133 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94659</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: HDWR PAN/TILT INDOOR 5" IDD5250 Σε απόθεμα: 4265 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94696(IO2450-SM12)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: ANT SPHERE OMNI 12" SMA MALE Σε απόθεμα: 1551 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94601(ID2450-RT120)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB CHAS 120" Σε απόθεμα: 1523 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94810(IDD5250-RT12)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 12" Σε απόθεμα: 831 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94723(IB2450-RS36)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA 36" Σε απόθεμα: 1804 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94792(IDD5250-RT36)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5GHZ MODULE CAB BRKT 36" Σε απόθεμα: 1001 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94606AA(IO2450-RS60)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 60" Σε απόθεμα: 1408 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94658(IMI-02D)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: HDWR PAN/TILT INDOOR 2" IDD5250 Σε απόθεμα: 4340 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94672(IO2450-RT84)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ MOD CABLE CLIP 84" Σε απόθεμα: 1305 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>CAF94791(ID5250-RT36)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.3GHZ MOD RP-TNC BRKT 3" Σε απόθεμα: 1764 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CAF94809(ID5250-RT12)</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 5.3GHZ MOD RPTNC BRKT 12" Σε απόθεμα: 1455 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>