






CAF94149(IB2450-RT36)

Daļas numurs:	CAF94149(IB2450-RT36)
Ražotājs / zīmols:	Laird Technologies - Antennas
Produkta apraksts	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
Datu lapas:	 CAF94149(IB2450-RT36).pdf
RoHS statuss	 Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	1481 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.













CAF94149(IB2450-RT36) specifikācijas

DAĻAS NUMURS	CAF94149(IB2450-RT36)
RAŽOTĀJS	Laird Technologies - Antennas
APRAKSTS	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36"
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	1481 pcs
DATU LAPAS	 CAF94149(IB2450-RT36).pdf
VSWR	1.8
IZBEIGŠANA	Connector, RP-TNC
SĒRIJA	Terrace™
ATGRIEŠANĀS ZAUDĒJUMS	-
IEPAKOJUMS	Bulk
JOSLU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Adhesive
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
AUGSTUMS (MAKS.)	0.800" (20.32mm)
IEGŪT	5dBi
FREKVENCES DIAPAZONS	2.4GHz ~ 2.5GHz
FREKVENČU GRUPA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREKVENCE (CENTRS / FREKVENCE)	2.4GHz
IESPĒJAS	-
DETALIZĒTS APRAKSTS	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 5dBi Connector, RP-TNC Adhesive
PIETEIKUMI	-
ANTENAS TIPS	Module

Saistītās atzīmes

Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)	CAF94149(IB2450-RT36) izplatītājs	CAF94149(IB2450-RT36) piegādātājs
CAF94149(IB2450-RT36) Cena	CAF94149(IB2450-RT36) Attēli	CAF94149(IB2450-RT36) attēls
CAF94149(IB2450-RT36) PDF datu lapa	CAF94149(IB2450-RT36) Lejupielādēt datu lapu	CAF94149(IB2450-RT36) datu lapa
CAF94149(IB2450-RT36) krājumi	Pirkt CAF94149(IB2450-RT36)	Pirkt Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)
Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)	Laird Technologies - Antennas piegādātājs	Laird Technologies - Antennas izplatītājs
Laird Technologies - Antennas CAF94149(IB2450-RT36)	Laird Technologies IAS CAF94149(IB2450-RT36)	

Saistītie produkti

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

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs

E-pasts: Info@infinity-electronic.com

Adrese: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Honkonga

