




CAF94157(IDM2450-RT36)

Nombor Bahagian:	CAF94157(IDM2450-RT36)
Pengilang / jenama:	Laird Technologies - Antennas
Penerangan Produk	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12"
Helaian data:	
Status RoHS	 Memimpin percuma / RoHS Compliant
Keadaan Stok	1060 pcs stock
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.













Spesifikasi CAF94157(IDM2450-RT36)

NOMBOR BAHAGIAN	CAF94157(IDM2450-RT36)
PENGELUAR	Laird Technologies - Antennas
PENERANGAN	RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 12"
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
KUANTITI TERSEDIA	1060 pcs
LEMBARAN DATA	
VSWR	1.8
PENAMATAN	Connector, RP-TNC
SIRI	Whisper™
KEMBALI KERUGIAN	-
PEMBUNGKUSAN	Bulk
BILANGAN BANDS	1
PEMASANGAN JENIS	Adhesive
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
PERLINDUNGAN INGRESS	-
KETINGGIAN (MAX)	1.417" (36.00mm)
GAIN	8.5dBi
JARAK FREKUENSI	2.4GHz ~ 2.5GHz
KEKERAPAN KUMPULAN	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
KEKERAPAN (CENTER / BAND)	2.4GHz
CIRI-CIRI	-
PENERANGAN TERPERINCI	2.4GHz Module RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 8.5dBi Connector, RP-TNC Adhesive
APLIKASI	-
ANTENNA JENIS	Module

Tag berkaitan

Laird Technologies - Antennas CAF94157(IDM2450-RT36)	Pengedar CAF94157(IDM2450-RT36)	Pembekal CAF94157(IDM2450-RT36)
Harga CAF94157(IDM2450-RT36)	Gambar CAF94157(IDM2450-RT36)	Imej CAF94157(IDM2450-RT36)
Datasheet PDF CAF94157(IDM2450-RT36)	Muat turun Datasheet CAF94157(IDM2450-RT36)	Datasheet CAF94157(IDM2450-RT36)
Stok CAF94157(IDM2450-RT36)	Beli CAF94157(IDM2450-RT36)	Beli Laird Technologies - Antennas CAF94157(IDM2450-RT36)
Laird Technologies - Antennas CAF94157(IDM2450-RT36)	Pembekal Laird Technologies - Antennas	Pengedar Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas CAF94157(IDM2450-RT36)	Laird Technologies IAS CAF94157(IDM2450-RT36)	

Produk Berkaitan

 <p>CAF94164(IMO-05A) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: ANT PAN/TILT MNT METAL 5"IDD5250 Dalam stok: 3510 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94166 (IO2450-NF06) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE CLIP Dalam stok: 7410 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94170(IO2450-NF12) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 12" Dalam stok: 1619 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94149(IB2450-RT36) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" Dalam stok: 1481 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94148(IMI-02B) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER Dalam stok: 4586 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94139(IDD2450-RT07E) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC BRKT 7" Dalam stok: 1115 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94150(IO2450-RT36) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MODULE CABLE 36" Dalam stok: 1504 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94178(IOD2450-NF12) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MODULE N FEM 12" Dalam stok: 814 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94146 Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ PANEL SMA FEM CHAS Dalam stok: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94177(IDD2450-NF12) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 12" Dalam stok: 1246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94165(IFD2450-RT36) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB BRKT 36" Dalam stok: 5027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94152(ICSM-NM60) Pengilang: Laird Technologies - Antennas Penerangan: CABLE ASSY 5' RG142 SMAM - NMALE Dalam stok: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>

Hak Cipta © 2020 Pengedar yang boleh dipercayai komponen elektronik

E-mel: Info@infinity-electronic.com

Alamat: 17F, Bangunan Komersil Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

