



Laird Technologies - Antennas

CAF94135

Onderdeel nummer:

CAF94135

Vervaardiger / Brand:

Laird Technologies - Antennas

Produk Beskrywing

RF ANT 850MHZ/1.9GHZ PANEL SMA

Inligtingsblaaie:

 CAF94135.pdf

RoHS Status

 Loodvry / RoHS voldoen

Voorraadvoorwaarde

1339 pcs stock

Stuur Van

Hong Kong


Verskeping manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


VERSOEK VIR KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.













Spesifikasies van CAF94135

ONDERDEEL NOMMER	CAF94135
VERVAARDIGER	Laird Technologies - Antennas
BESKRYWING	RF ANT 850MHZ/1.9GHZ PANEL SMA
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Loodvry / RoHS voldoen
HOEVEELHEID BESKIKBAAR	1339 pcs
DATABLAD	 CAF94135.pdf
VSWR	1.5
BEËINDIGING	Connector, SMA Female
REEKS	Microsphere™
TERUGVERLIES	-
KRAG - MAKS	50W
VERPAKKING	Bulk
ANDER NAME	CAF94135 (IF8519-SF00) CAF94135 (IF8519-SF00)-ND
AANTAL BANDE	2
MOUNTING TYPE	Chassis Mount
VOGGEVOELIGHEIDSVLAK (MSL)	1 (Unlimited)
LEI VRYE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HOOGTE (MAKSIMUM)	0.098" (2.50mm)
WINS	3dBi
FREKWENSIEREEKS	806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz
FREKWENSIE GROEP	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREKWENSIE (SENTRUM / BAND)	850MHz, 1.9GHz
KENMERKE	-
GEDETAILLEERDE BESKRYWING	850MHz, 1.9GHz WLAN Panel RF Antenna 806MHz ~ 896MHz, 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, SMA Female Chassis Mount
AANSOEKE	WLAN
ANTENNA TIPE	Panel

Verwante Tags

Laird Technologies - Antennas CAF94135	CAF94135 Verspreider	CAF94135 Verskaffer
CAF94135 prys	CAF94135 Prente	CAF94135 Image
CAF94135 PDF Datablad	CAF94135 Download Data Heet	CAF94135-datablad
CAF94135 Voorraad	Koop CAF94135	Koop Laird Technologies - Antennas CAF94135
Laird Technologies - Antennas CAF94135	Laird Technologies - Antennas Verskaffer	Laird Technologies - Antennas Verspreider
Laird Technologies - Antennas CAF94135	Laird Technologies IAS CAF94135	

Verwante Produkte

 <p>CAF94129 (IO1900-SM36) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 1.9GHZ MODULE SMA ML ADH Op voorraad: 1245 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94122 (IDO850-NF00) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 850MHZ PANEL N FEM BRKT Op voorraad: 5611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94137(IOD2450-RN12) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-N FEM 12" Op voorraad: 1042 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94134(ICSM-SM60) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: CABLE ASSY 5' RG142 SMA MALE-MAL Op voorraad: 1398 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94126 vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ PANEL SMA Op voorraad: 1334 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94146 vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 2.4GHZ PANEL SMA FEM CHAS Op voorraad: 1905 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94126 (IF9018-SF00) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MOD SMA FEM Op voorraad: 1445 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94148(IMI-02B) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: ANT PAN/TILT MOUNT 2" WHISPER Op voorraad: 4586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94136(IOD2450-RT36) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" Op voorraad: 890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94136 vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH Op voorraad: 98104 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CAF94139(IDD2450-RT07E) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-TNC BRKT 7" Op voorraad: 1115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CAF94130 (IO1900-NF12) vervaardigers: Laird Technologies - Antennas beskrywing: RF ANT 1.9GHZ MODULE N FEM ADH Op voorraad: 1649 pcs</p> <p>RFQ</p>

Kopiereg © 2020 Betroubare verspreider van elektroniese komponente

E-pos: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

