



Laird Technologies - Antennas

CAF94129 (IO1900-SM36)

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Numero di parte: | CAF94129 (IO1900-SM36) |
| Costruttore / Marca: | Laird Technologies - Antennas |
| Descrizione del prodotto | RF ANT 1.9GHZ MODULE SMA ML ADH |
| Schede tecniche: | CAF94129 (IO1900-SM36).pdf |
| Stato di RoHS | Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 1245 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di CAF94129 (IO1900-SM36)

| | |
|----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | CAF94129 (IO1900-SM36) |
| FABBRICANTE | Laird Technologies - Antennas |
| DESCRIZIONE | RF ANT 1.9GHZ MODULE SMA ML ADH |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 1245 pcs |
| SCHEDA DATI | CAF94129 (IO1900-SM36).pdf |
| ROS | 2 |
| FINE | Connector, SMA Male |
| SERIE | Sphere™ |
| RETURN LOSS | - |
| POTENZA - MAX | 50W |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| ALTRI NOMI | CAF94129 (IO1900-SM36)-ND CAF94129(IO1900-SM36) |
| NUMERO DI BANDE | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Adhesive |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| PROTEZIONE INGRESSO | - |
| ALTEZZA (MAX) | 1.063" (27.00mm) |
| GUADAGNO | 3dBi |
| INTERVALLO DI FREQUENZE | 1.85GHz ~ 1.99GHz |
| GRUPPO DI FREQUENZA | UHF (1 GHz ~ 2 GHz) |
| FREQUENZA (CENTRO / BANDA) | 1.9GHz |
| CARATTERISTICHE | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | 1.9GHz WLAN Module RF Antenna 1.85GHz ~ 1.99GHz 3dBi Connector, SMA Male Adhesive |
| APPLICAZIONI | WLAN |
| TIPO DI ANTENNA | Module |

Tag correlati

| | | |
|--|--|---|
| Laird Technologies - Antennas CAF94129 (IO1900-SM36) | Distributore CAF94129 (IO1900-SM36) | Fornitore CAF94129 (IO1900-SM36) |
| Prezzo CAF94129 (IO1900-SM36) | Immagini CAF94129 (IO1900-SM36) | Immagine CAF94129 (IO1900-SM36) |
| Scheda tecnica CAF94129 (IO1900-SM36) PDF | CAF94129 (IO1900-SM36) Scarica la scheda tecnica | Datasheet CAF94129 (IO1900-SM36) |
| Azione CAF94129 (IO1900-SM36) | Acquista CAF94129 (IO1900-SM36) | Acquista Laird Technologies - Antennas CAF94129 (IO1900-SM36) |
| Laird Technologies - Antennas CAF94129 (IO1900-SM36) | Fornitore Laird Technologies - Antennas | Distributore Laird Technologies - Antennas |
| Laird Technologies - Antennas CAF94129 (IO1900-SM36) | Laird Technologies IAS CAF94129 (IO1900-SM36) | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
| <p>CAF94137(IOD2450-RN12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD RP-N FEM 12" disponibile: 1042 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CAF94136(IOD2450-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" disponibile: 890 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CAF94120(IO2450-RN12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MOD CAB CLIP 12" disponibile: 1641 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CAF94121(ICSM-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: CABLE ASSY 3' RG142 SMA-M/RP-TNC disponibile: 3158 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CAF94135 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ PANEL SMA disponibile: 1339 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CAF94136 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODULE ADH disponibile: 98104 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CAF94134(ICSM-SM60) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: CABLE ASSY 5' RG142 SMA MALE-MAL disponibile: 1398 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CAF94130 (IO1900-NF12) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 1.9GHZ MODULE N FEM ADH disponibile: 1649 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CAF94118(IDO2450-RT36) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-TNC 36" disponibile: 1469 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CAF94126 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 920MHZ/1.8GHZ PANEL SMA disponibile: 1334 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>CAF94122 (IDO850-NF00) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 850MHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 5611 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>CAF94126 (IF9018-SF00) Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ MOD SMA FEM disponibile: 1445 pcs</p> <p>RFQ</p> |