





Laird Technologies - Antennas


## ETRA4063

Artikelnummer:	ETRA4063
Tillverkare / Brand:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeskrivning	RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE
Datablad:	 ETRA4063.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	2867 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













### Specifikationer för ETRA4063

ARTIKELNUMMER	ETRA4063
TILLVERKARE	Laird Technologies - Antennas
BESKRIVNING	RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	2867 pcs
DATABLAD	 ETRA4063.pdf
VSWR	2
UPPSÄGNING	Connector, NMO
SERIER	Phantom Elite®
RETURFÖRLUST	-
FÖRPACKNING	Bulk
ANTAL BAND	1
MONTERINGSTYP	Base Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖJD (MAX)	3.400" (86.36mm)
FÅ	3dBi
FREKVENSBOMFÅNG	406MHz ~ 430MHz
FREKVENSGRUPP	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREKVENS (CENTER / BAND)	418MHz
FUNKTIONER	-
DETALJERAD BESKRIVNING	418MHz Whip, Straight RF Antenna 406MHz ~ 430MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
TILLÄMPNINGAR	-
ANTENN TYP	Whip, Straight

### Relaterade etiketter

Laird Technologies - Antennas ETRA4063	ETRA4063-distributör	ETRA4063 Leverantör
ETRA4063 pris	ETRA4063 Bilder	ETRA4063-bild
ETRA4063 PDF Datablad	ETRA4063 Ladda ner datablad	ETRA4063 datablad
ETRA4063-lager	Köp ETRA4063	Köp Laird Technologies - Antennas ETRA4063
Laird Technologies - Antennas ETRA4063	Laird Technologies - Antennas Leverantör	Laird Technologies - Antennas-distributör
Laird Technologies - Antennas ETRA4063	Laird Technologies IAS ETRA4063	

### Relaterade produkter

 <p><b>ETRA24003CM</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 1753 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ETRA4503</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 2693 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ETRA4103</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 418MHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 3094 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ETRA24003NP</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN I lager: 1975 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ETRA4503P</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 460MHZ WHIP STR N FEM PAN I lager: 1759 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ETRA4303P</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 440MHZ WHIP STR N FEM PAN I lager: 2110 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ETRA24003DTM</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 1683 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ETRA24003</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 2933 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ETRA24003P</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM PAN I lager: 1939 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ETRA4303</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 2915 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ETRA24003WM</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 3159 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ETRA4500N</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE I lager: 2418 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Tillförlitlig distributör av elektroniska komponenter

E-post: Info@infinity-electronic.com

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

