



## ETRAB8063NP

Nambari ya Sehemu:	ETRAB8063NP
Mtengenezaji / Brand:	Laird Technologies - Antennas
Maelezo ya bidhaa	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
Datasheets:	<a href="#">1.ETRAB8063NP.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB8063NP.pdf</a>
Hali ya RoHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
Hali	1942 pcs stock
Meli Kutoka	Hong Kong
Njia ya Uhamisho	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**OMBI LA NUKUU**

Picha inaweza kuwa uwakilishi. Angalia maelezo ya maelezo ya bidhaa.

### Ufafanuzi wa ETRAB8063NP

NAMBARI YA SEHEMU	ETRAB8063NP
MTENGENEZAJI	Laird Technologies - Antennas
MAELEZO	RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Kuongoza bure / RoHS Inavyotakiwa
KIASI INAPATIKANA	1942 pcs
KARATASI YA DATA	<a href="#">1.ETRAB8063NP.pdf</a> <a href="#">2.ETRAB8063NP.pdf</a>
VSWR	-
KUONDOLEWA	Connector, N Female
MFULULIZO	Phantom Elite®
KURUDI KUPOTEZA	-
NGUVU - MAX	150W
UFUNGAJI	Bulk
IDADI YA BENDI	1
AINA YA KUINUA	Panel Mount
KIWANGO CHA SENSITIVITY MOISTURE (MSL)	1 (Unlimited)
HALI YA BURE YA BURE / HALI YA ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ULINZI WA INGRESS	-
UREFU (MAX)	3.325" (84.46mm)
PATA	3dBi
MZUNGUKO WA MZUNGUKO	806MHz ~ 866MHz
KIKUNDI CHA FREQUENCY	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENCY (KITUO / BAND)	851MHz
VIPENGELE	-
MAELEZO YA KINA	851MHz Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount
MAOMBI	-
AINA YA ANTENNA	Whip, Straight

### Tags kuhusiana

Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Mgawanyiko wa ETRAB8063NP	Mtoa ETRAB8063NP
ETRAB8063NP Bei	ETRAB8063NP Picha	ETRAB8063NP Image
Datasheet ya ETRAB8063NP PDF	ETRAB8063NP Pakua Datasheet	Datasheet ya ETRAB8063NP
ETRAB8063NP Stock	Nunua ETRAB8063NP	Nunua Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Mtoa Laird Technologies - Antennas	Mgawanyiko wa Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas ETRAB8063NP	Laird Technologies IAS ETRAB8063NP	

### Bidhaa zinazohusiana

<p><b>ETRAB8063P</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 851MHZ WHIP STR N FEM PAN Katika hisa: 1954 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: ANT OMNI PHE NMO 760-870MHZ Katika hisa: 2820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7463</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 771MHZ WHIP STR NMO BASE Katika hisa: 2438 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8903</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Katika hisa: 2313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB821/18503P</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR N Katika hisa: 1606 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB8213</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 858MHZ WHIP STR NMO BASE Katika hisa: 2736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB821/18503</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ WHIP STR Katika hisa: 2477 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7603P</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: ANT OMNI PHE E PMT 760-870MHZ Katika hisa: 1955 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB7643</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: ANT OMNI PHE NMO 764-806MHZ Katika hisa: 3110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB9023</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 915MHZ WHIP STR NMO BASE Katika hisa: 3005 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ETRAB8063</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 851MHZ WHIP STR NMO BASE Katika hisa: 2700 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ETRAB7463P</b> Wazalishaji: Laird Technologies - Antennas Maelezo: RF ANT 771MHZ WHIP STR N FEM PAN Katika hisa: 2040 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>