



Laird Technologies - Antennas

## EFA2400A3S-10MH4L

Қисми рақамӣ:

EFA2400A3S-10MH4L

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Laird Technologies - Antennas

Тавсифи Маҳсулот

RF ANT 2.44GHZ CER CABLE 100MM

Маълумотнома:

 EFA2400A3S-10MH4L.pdf

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

12774 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг


Роҳи фиришодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.













## Хусусиятҳои EFA2400A3S-10MH4L

ҚИСМИ РАҚАМӢ	EFA2400A3S-10MH4L
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Laird Technologies - Antennas
ТАВСИФИ	RF ANT 2.44GHZ CER CABLE 100MM
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	12774 pcs
РӢҲАТ	 EFA2400A3S-10MH4L.pdf
VSWR	3
ҚАТЪКУНӢ	Cable (100mm) - U.FL
СИЛСИЛА	-
ЗАРАРИ БАРГАРДОНИДАШУДА	-
ДИГАР НОМҲО	994-1271
ШУМОРАИ ГУРӢҲО	1
НАВӢИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
МУҲОФИЗАТИ ПӢСТ	-
БАЛАНДӢ (МАКСИМ)	0.098" (2.50mm)
ГАӢД	2dBi
МИНТАҚАИ ФОСИЛАВӢ	2.4GHz ~ 2.48GHz
ГУРӢҲОИ FREQUENCY	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ФОСИЛА (МАРКАЗ / БАНД)	2.44GHz
ВИЖАГИҲО	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	2.44GHz General Purpose Ceramic Patch RF Antenna 2.4GHz ~ 2.48GHz 2dBi Cable (100mm) - U.FL Surface Mount
БАРНОМАҲО	General Purpose
АНТЕНА НАВӢИ	Ceramic Patch

## Садо Меҳмони "Озодӣ"

Laird Technologies - Antennas EFA2400A3S-10MH4L	Диструктор EFA2400A3S-10MH4L	Дорандаи EFA2400A3S-10MH4L
EFA2400A3S-10MH4L Нарх	EFA2400A3S-10MH4L Суратҳо	Image EFA2400A3S-10MH4L
EFA2400A3S-10MH4L PDF Маълумотнома	EFA2400A3S-10MH4L Иттилооти боргири	EFA2400A3S-10MH4L Маълумотнома
EFA2400A3S-10MH4L Stock	Хариди EFA2400A3S-10MH4L	Хариди Laird Technologies - Antennas EFA2400A3S-10MH4L
Laird Technologies - Antennas EFA2400A3S-10MH4L	Дорандаи Laird Technologies - Antennas	Дорандаи Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EFA2400A3S-10MH4L	Laird Technologies IAS EFA2400A3S-10MH4L	

## Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>EFA3864X</b> Истеҳсолкунандагон: Stanley Electric Тавсифи: LED ORANGE CLEAR 3MM ROUND T/H Дар фурӯш: 6826 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EFA5365S</b> Истеҳсолкунандагон: Stanley Electric Тавсифи: LED ORANGE CLEAR 5MM ROUND T/H Дар фурӯш: 4693 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EFA04-76-ASS</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: FIBER REEL &amp; PADS, BLACK, 8MM SPC Дар фурӯш: 5304 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EFA5364X</b> Истеҳсолкунандагон: Stanley Electric Тавсифи: LED ORANGE CLEAR 5MM ROUND T/H Дар фурӯш: 4235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EFA04-71-P02</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: SPLICE CLIP &amp; PADS, BLACK, 3.4MM Дар фурӯш: 12319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EFA04-76-001</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: FIBER REEL, BLACK, 8MM SPC Дар фурӯш: 5982 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EFA3863X</b> Истеҳсолкунандагон: Stanley Electric Тавсифи: LED ORANGE CLEAR 3MM ROUND T/H Дар фурӯш: 3432 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EFA52-02-ASS</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: STRAIN RELIEF BOOT BLACK SIMPLEX Дар фурӯш: 6883 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EFA04-71-003</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: SPLICE CLIP, BLACK, 3.9MM Дар фурӯш: 16905 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EFA52-05-ASS</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: STRAIN RELIEF GLAND, BLACK, PANEL Дар фурӯш: 10933 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EFA04-71-P01</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: SPLICE CLIP &amp; PADS, BLACK, 2.9MM Дар фурӯш: 11856 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EFA04-71-P03</b> Истеҳсолкунандагон: Essentra Components Тавсифи: SPLICE CLIP &amp; PADS, BLACK, 3.9MM Дар фурӯш: 12386 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 дистрибутор боэътимоди чӯзъҳои электронӣ

Почтаи электронӣ: Info@infinity-electronic.com

Суроға: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Ван Чай, Гонконг

