



## DC24HDPF1PF-EZ



Αριθμός εξαρτήματος:  
Κατασκευαστής / Μάρκα:  
Περιγραφή προϊόντος  
Φύλλα δεδομένων:  
Κατάσταση RoHS  
Κατάσταση αποθεμάτων  
Πλοίο από  
Τρόπος αποστολής

DC24HDPF1PF-EZ  
Laird Technologies - Antennas  
RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30"  
 1.DC24HDPF1PF-EZ.pdf  
 2.DC24HDPF1PF-EZ.pdf  
 Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS  
1110 pcs stock  
Χονγκ Κονγκ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













### Προδιαγραφές του DC24HDPF1PF-EZ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	DC24HDPF1PF-EZ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Laird Technologies - Antennas
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30"
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Μολύβι ελεύθερο / συμβατό RoHS
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	1110 pcs
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	 1.DC24HDPF1PF-EZ.pdf  2.DC24HDPF1PF-EZ.pdf
VSWR	1.5
ΛΗΞΗ	Cable (762mm) - N Female
ΣΕΙΡΑ	-
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΠΩΛΕΙΑ	-14dB
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Bulk
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ	1
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΥΠΟΣ	Bracket Mount
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ INGRESS	-
Ύψος (MAX)	24.000" (609.60mm)
ΚΕΡΔΟΣ	24dBi
ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2.4GHz ~ 2.483GHz
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΟΜΑΔΑΣ	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΚΕΝΤΡΟ / ΖΩΝΗ)	2.4GHz
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	-
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	2.4GHz WiMax™ Parabolic Grid RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 24dBi Cable (762mm) - N Female Bracket Mount
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	WiMax™
ΚΕΡΑΙΑ ΤΥΠΟΣ	Parabolic Grid

### Σχετικές ετικέτες

Laird Technologies - Antennas DC24HDPF1PF-EZ	Διανομέας DC24HDPF1PF-EZ	Προμηθευτής DC24HDPF1PF-EZ
Τιμή DC24HDPF1PF-EZ	DC24HDPF1PF-EZ Εικόνες	DC24HDPF1PF-EZ Εικόνα
Φύλλο δεδομένων DC24HDPF1PF-EZ PDF	DC24HDPF1PF-EZ Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων DC24HDPF1PF-EZ
DC24HDPF1PF-EZ Απόθεμα	Αγοράστε DC24HDPF1PF-EZ	Αγοράστε Laird Technologies - Antennas DC24HDPF1PF-EZ
Laird Technologies - Antennas DC24HDPF1PF-EZ	Προμηθευτής Laird Technologies - Antennas	Διανομέας Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DC24HDPF1PF-EZ	Laird Technologies IAS DC24HDPF1PF-EZ	

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>DC2496A</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: DEMO BOARD FOR LTC6432-15 Σε απόθεμα: 4522 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC2496A-KIT</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: LTC6432-15 L 100KHZ TO 1000MHZ D Σε απόθεμα: 553 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC2504A</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: DEMO BOARD FOR LT8630 Σε απόθεμα: 381 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC24PF1RSMA</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID RP-SMA ML 30" Σε απόθεμα: 1053 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC24BP-23P-NM</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" Σε απόθεμα: 943 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC2501A</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: LTM8002 DEMO BOARD 40VIN, 2.5A S Σε απόθεμα: 1614 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC24BP-23P-NF</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" Σε απόθεμα: 1025 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC25-73LF</b> Κατασκευαστές: Skyworks Solutions, Inc. Περιγραφή: RF DIR COUPLER 2.3-2.6GHZ SOT6 Σε απόθεμα: 6389 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC24PF1RTNC</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID RP-TNC 30" Σε απόθεμα: 1124 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC24PF1RTNC-EZ</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID RP-TNC 30" Σε απόθεμα: 1098 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>DC24HDPF1P-EZ</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" Σε απόθεμα: 1335 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>DC24HDPF1P</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: RF ANT 2.4GHZ GRID CAB BRKT 30" Σε απόθεμα: 1194 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>