



Laird Technologies - Antennas

## EXC806TNX

Hissə nömrəsi:

EXC806TNX

İstehsalçı / Marka:

Laird Technologies - Antennas

Məhsulun təsviri

RF ANT 836MHZ WHIP STR TNX CONN

Datasheets:

 1.EXC806TNX.pdf  
 2.EXC806TNX.pdf

RoHs Status

 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun

Fondun vəziyyəti

6618 pcs stock

Dən gəmi

Honq Konq



Göndərmə yolu

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## KOTIROVKA SORĞUSU

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.













## EXC806TNX xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	EXC806TNX
İSTEHSALÇI	Laird Technologies - Antennas
TƏSVİR	RF ANT 836MHZ WHIP STR TNX CONN
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MÖVCUD MIQDARI	6618 pcs
MƏLUMAT BAZASI	<p> 1.EXC806TNX.pdf</p> <p> 2.EXC806TNX.pdf</p>
VSWR	1.5
XİTAM	Connector, TNX
SERIES	EXC
QAYTARMA ZƏRƏR	-
GÜC - MAX	50W
QABLAŞDIRMA	Bulk
BANTLARIN SAYI	1
MONTAJ TIPI	Connector Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
QƏBULU MÜDAFİƏ	-
BOY (MAX)	4.600" (116.84mm)
GAIN	-
TEZLİK DIAPAZONU	806MHz ~ 866MHz
TEZLİK QRUPU	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
TEZLİK (MƏRKƏZ / BAND)	836MHz
XÜSUSIYYƏTLƏRİ	-
ƏTRAFLI TƏSVİRİ	836MHz Bluetooth, Wi-Fi Whip, Straight RF Antenna 806MHz ~ 866MHz Connector, TNX Connector Mount
PROQRAMLAR	Bluetooth, Wi-Fi
ANTEN TIPI	Whip, Straight

## İlgili Etiketler

Laird Technologies - Antennas EXC806TNX	EXC806TNX Dağıtıcı	EXC806TNX Təchizatçı
EXC806TNX Qiyməti	EXC806TNX şəkilləri	EXC806TNX Image
EXC806TNX PDF Datasheet	EXC806TNX Datasheetini Yüklə	EXC806TNX Məlumat bazası
EXC806TNX hissəsi	EXC806TNX al	Laird Technologies - Antennas EXC806TNX al
Laird Technologies - Antennas EXC806TNX	Laird Technologies - Antennas Təchizatçı	Laird Technologies - Antennas Dağıtıcı
Laird Technologies - Antennas EXC806TNX	Laird Technologies IAS EXC806TNX	

## Əlaqədar məhsullar

 <p><b>EXC806SFU</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFU CONN  Səhmdarlar: 7313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC821SF</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 861MHZ WHIP STR SF CONN  Səhmdarlar: 8059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC806SFJ</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 836MHZ WHIP STR SFJ CONN  Səhmdarlar: 5694 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC821BN</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 861MHZ WHIP STR BNC MALE  Səhmdarlar: 6187 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC821MD</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 861MHZ WHIP STR MD CONN  Səhmdarlar: 8823 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC821BNX</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 861MHZ WHIP STR BNX CONN  Səhmdarlar: 6828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC806MX</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 836MHZ WHIP STR MX CONN  Səhmdarlar: 7908 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC806TN</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 836MHZ WHIP STR TNC MALE  Səhmdarlar: 7018 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC806SM</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 836MHZ WHIP STR SMA MALE  Səhmdarlar: 7163 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC821TN</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 861MHZ WHIP STR TNC MALE  Səhmdarlar: 7038 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EXC806SF</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 836MHZ WHIP STR SF CONN  Səhmdarlar: 7095 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXC821SM</b>  İstehsalçılar: Laird Technologies - Antennas  Təsvir: RF ANT 861MHZ WHIP STR SMA MALE  Səhmdarlar: 6803 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribyutoru

E-poçt: info@infinity-electronic.com

Ünvan: 17F, Gaylord Ticarət Binası, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

