



Laird Technologies - Antennas

### EXC406SFU

Nomor bagian:	EXC406SFU
Pabrikan / Merek:	Laird Technologies - Antennas
Deskripsi Produk	RF ANT 428MHZ WHIP STR SFU CONN
Lembar data:	
Status RoHs	Bebas timah / Sesuai RoHS
Kondisi stok	8282 pcs stock
Kirim Dari	Hongkong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**PERMINTAAN KUTIPAN**

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

#### Spesifikasi EXC406SFU

NOMOR BAGIAN	EXC406SFU
PABRIKAN	Laird Technologies - Antennas
DESKRIPSI	RF ANT 428MHZ WHIP STR SFU CONN
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Bebas timah / Sesuai RoHS
JUMLAH YANG TERSEDIA	8282 pcs
LEMBARAN DATA	
VSWR	1.5
PENGHENTIAN	Connector, SFU
SERI	EXC
MENGEMBALIKAN KERUGIAN	-
PENGEMASAN	Bulk
JUMLAH BAND	1
MOUNT JENIS	Connector Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PERLINDUNGAN INGRESS	-
TINGGI (MAX)	7.000" (177.80mm)
MENDAPATKAN	-
RENTANG FREKUENSI	406MHz ~ 450MHz
KELOMPOK FREKUENSI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREKUENSI (PUSAT / BAND)	428MHz
FITUR	-
DETIL DESKRIPSI	428MHz Whip, Straight RF Antenna 406MHz ~ 450MHz Connector, SFU Connector Mount
APLIKASI	-
TIPE ANTENA	Whip, Straight

#### Tag terkait

Laird Technologies - Antennas EXC406SFU	Distributor EXC406SFU	Pemasok EXC406SFU
Harga EXC406SFU	Gambar EXC406SFU	Gambar EXC406SFU
Lembar Data PDF EXC406SFU	EXC406SFU Unduh Lembar Data	Lembar Data EXC406SFU
Stok EXC406SFU	Beli EXC406SFU	Beli Laird Technologies - Antennas EXC406SFU
Laird Technologies - Antennas EXC406SFU	Pemasok Laird Technologies - Antennas	Distributor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas EXC406SFU	Laird Technologies IAS EXC406SFU	

#### Produk-produk terkait

<p><b>EXC418BN</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 418MHZ WHIP STR BN CONN                  Persediaan: 5752 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC400SMI</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 410MHZ WHIP STR SMA MALE                  Persediaan: 8225 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC400SM</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 410MHZ WHIP STR SMA MALE                  Persediaan: 6102 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC406MX</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 428MHZ WHIP STR MX CONN                  Persediaan: 8873 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC400TN</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 410MHZ WHIP STR TNC MALE                  Persediaan: 6378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC410SMV</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 420MHZ WHIP STR SMA MALE                  Persediaan: 7535 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC400TNX</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 410MHZ WHIP STR TNX CONN                  Persediaan: 6041 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC420BNX</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 435MHZ WHIP STR BNX CONN                  Persediaan: 7547 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC406TN</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 428MHZ WHIP STR TN CONN                  Persediaan: 7270 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC406BNX</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 428MHZ WHIP STR BNX CONN                  Persediaan: 6651 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXC420MX</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 435MHZ WHIP STR MX CONN                  Persediaan: 7445 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXC420BN</b>                  Produsen: Laird Technologies - Antennas                  Deskripsi: RF ANT 435MHZ WHIP STR BNC MALE                  Persediaan: 7312 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

