

### EXD400-512SFJ

భాగం సంఖ్య:  
 తయారీదారు / బ్రాండ్:  
 ఉత్పత్తి వివరణ  
 డేటా షీట్లు:  
 రోహెచ్ సీఐ  
 ఓడ నుండి  
 రవాణా వే

EXD400-512SFJ  
 Laird Technologies - Antennas  
 RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT  
 EXD400-512SFJ.pdf  
 ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్  
 హాంకీ కొరగ  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన**

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

### EXD400-512SFJ యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	EXD400-512SFJ
తయారీదారు	Laird Technologies - Antennas
వివరణ	RF ANT WHIP STR SFJ CONN CONN MT
ఉచిత నాలు / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
సమాచార పత్రం	EXD400-512SFJ.pdf
VSWR	-
తొలగింపులు	Connector, SFJ
సీరీస్	EXD
తిరిగి సమీ	-
వ్యాజీజింగ్	Bulk
బ్యాండ్ సంఖ్య	1
మౌంటు రకం	Connector Mount
తేమ సున్నితత్వం నాలు (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత నాలు / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
ఇసోస్ ప్రొటిక్షన్	-
ఎత్తు (మి.మీ)	-
పెరుగుట	-
ప్రీవ్యెన్స్ రేంజ్	-
ప్రీవ్యెన్స్ గ్రేడ్	-
ప్రీవ్యెన్స్ (సెంటర్ / బ్యాండ్)	-
లక్షణాలు	-
వివరణాత్మక వివరణ	Whip, Straight RF Antenna Connector, SFJ Connector Mount
అసిస్టెన్స్	-
యూటిలైటీ రకం	Whip, Straight

### సంబంధిత టాకు

Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ	EXD400-512SFJ పంపిణీదారు	EXD400-512SFJ సరఫరాదారు
EXD400-512SFJ ధర	EXD400-512SFJ షిప్మెంట్	EXD400-512SFJ చిత్రం
EXD400-512SFJ PDF డౌన్లోడ్	EXD400-512SFJ డేటా షీట్లను డౌన్లోడ్ చేయండి	EXD400-512SFJ డేటా షీట్
EXD400-512SFJ నోట్	EXD400-512SFJ కొనండి	Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ కొనండి
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ	Laird Technologies - Antennas సరఫరాదారు	Laird Technologies - Antennas పంపిణీదారు
Laird Technologies - Antennas EXD400-512SFJ	Laird Technologies IAS EXD400-512SFJ	

### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p><b>EXD380SFU</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: ANT DUCK EXD 380-420MHZ 1/4 3"                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXD400MD</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT 410MHZ WHIP STR MD CONN                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXD396TN</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: ANT TWO-WAY 396-406MHZ 1/4W                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXD400-512BN</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT WHIP STR BN CONN CONN MT                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXD400KR</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT 410MHZ WHIP STR KR CONN                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXD400BN</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNC MALE                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXD400-512SM</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT 456MHZ WHIP STR SM CONN                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXD400-512MD</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT WHIP STR MD CONN CONN MT                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXD400BNX</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT 410MHZ WHIP STR BNX CONN                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXD400-512MX</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT WHIP STR MX CONN CONN MT                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXD400-512SFU</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: RF ANT 456MHZ WHIP STR SFU CONN                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EXD380MXI</b>                  తయారీదారులు: Laird Technologies - Antennas                  వివరణ: ANT TWO-WAY 380-400MHZ 1/4W                  అందుబాటులో ఉంది: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>