








	<p><b>0600-00002</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0600-00002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT CABLE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2543 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Artikelnummer	0600-00002
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2543 pcs Stock
VSWR	2
Beendigung	Cable (127mm) - MMCX Male
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Verpackung	Bulk
Andere Namen	60000002
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Panel Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	5.050" (128.27mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz Whip, Tilt RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2dBi
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Tilt

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>0600-0-05-80-00-00-01-0</b> Mill-Max CONN PIN RCPT</p>	 <p><b>0600-00008</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT CABLE</p>	 <p><b>0600-00002</b> Laird - Embedded Wireless Solutions ANTENNA 2.4GHZ 1/2WAVE RA 5"MMCX</p>	 <p><b>0600-00010</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA</p>
 <p><b>0600-0-05-21-00-00-01-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PC PIN CIRC 0.048DIA GOLD</p>	 <p><b>0600-00011</b> Laird Technologies RF ANT 2.4GHZ WHIP STR MMCX PAN</p>	 <p><b>0600-00010</b> Laird - Embedded Wireless Solutions ANTENNA 2.4GHZ 5/8WV RA 7" RPSMA</p>	 <p><b>0600-0-05-15-00-00-01-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PC PIN CIRC 0.048DIA GOLD</p>

**0600-00002** Zugehöriges

Mehr

0600-00002 Laird Technologies	0600-00002 Datenblatt	0600-00002-Datenblätter	0600-00002 PDF	Laird Technologies 0600-00002
0600-00002 Electronic	0600-00002-Komponenten	0600-00002-Verteiler	0600-00002-Bild	0600-00002-Teil
0600-00002 Preis	0600-00002 Hersteller	0600-00002 Bild	0600-00002 Aktie	0600-00002 Inventar
0600-00002 Neu	0600-00002 Original	0600-00002 garantiert	0600-00002 RFQ	0600-00002 Online bestellen