








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

Spezifikationen

Teilenummer	0600-00002
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

0600-00002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0600-00002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0600-00002 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 0600-00002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

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