



Yageo


**ANT1204LL05R0915A**

Número de peza:	ANT1204LL05R0915A
Fabricante / Marca:	Yageo
Descrición do produto	RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD
Follas de cálculo:	 <a href="#">ANT1204LL05R0915A.pdf</a>
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.













**Especificacións de ANT1204LL05R0915A**

NÚMERO DE PEZA	ANT1204LL05R0915A
FABRICANTE	Yageo
DESCRIPCIÓN	RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 <a href="#">ANT1204LL05R0915A.pdf</a>
VSWR	2
TERMINACIÓN	Solder
SERIE	-
PERDA DE RETORNO	-13.35dB
POTENCIA - MÁX	1W
EMPAQUETADO	Cut Tape (CT)
OUTROS NOMES	311-1525-1
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	-
ALTURA (MÁX.)	0.063" (1.60mm)
GANANCIA	3.32dBi
INTERVALO DE FRECUENCIA	905MHz ~ 925MHz
GRUPO DE FRECUENCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	915MHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	915MHz ZigBee™ Chip RF Antenna 905MHz ~ 925MHz 3.32dBi Solder Surface Mount
APLICACIÓNS	ZigBee™
TIPO DE ANTENA	Chip

**Etiquetas relacionadas**

<a href="#">Yageo ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Distribuidor ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Provedor ANT1204LL05R0915A</a>
<a href="#">Prezo ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Imaxes ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Imaxe ANT1204LL05R0915A</a>
<a href="#">Ficha de datos ANT1204LL05R0915A PDF</a>	<a href="#">Descarga da folha de datos ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Ficha de datos ANT1204LL05R0915A</a>
<a href="#">Stock ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Compre ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Mercar Yageo ANT1204LL05R0915A</a>
<a href="#">Yageo ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">Provedor Yageo</a>	<a href="#">Distribuidor Yageo</a>
<a href="#">Yageo ANT1204LL05R0915A</a>	<a href="#">YAGEO Corporation ANT1204LL05R0915A</a>	

**Produtos relacionados**

 <p><b>ANT1204F005R0915A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 975 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ANT1212B00BT2400S</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 2.45GHZ CER PATCH SLDR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ANT11TS33M51B</b> Fabricantes: Dynastream Innovations Inc. Descrición: RF TXRX MODULE TRACE ANT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ANT1204LL00R0918A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ CHIP SLDR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ANT1204F007R0870A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 870MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ANT1204LL20R0433A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 433MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ANT1204LL08R0870A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 870MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: 922 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ANT11TS33M41B</b> Fabricantes: Dynastream Innovations Inc. Descrición: RF TXRX MODULE TRACE ANT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ANT1204LL16R0870A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 870MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ANT1212B00FT1575S</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 1.58GHZ CER PATCH PIN ADH En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ANT1204F002R0433A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 433MHZ CHIP SOLDER SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ANT1212JB27B1575A</b> Fabricantes: Yageo Descrición: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH IPEX En stock: 418 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>