



MGA-64606-TR1G

Número de pieza: **MGA-64606-TR1G**

Descripción del producto: IC AMP 802.16 WIMAX 1.5-3GHZ DFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: MGA-64606-TR1G.pdf

Fabricante / Marca: Avago Technologies (Broadcom Limited)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	MGA-64606-TR1G	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	IC AMP 802.16 WIMAX 1.5-3GHZ DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MGA-64606-TR1G.pdf		
Suministro de voltaje	5V	Frecuencia de prueba	2.4GHz
Paquete del dispositivo	6-UTDFN (2x1.3)	Serie	-
Tipo RF	802.16 WIMAX	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-UFDFN Exposed Pad	P1dB	-3dBm
Figura de ruido	0.95dB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	15.3dB
Frecuencia	1.5GHz ~ 3GHz	Descripción detallada	RF Amplifier IC 802.16 WIMAX 1.5GHz ~ 3GHz 6-UTDFN (2x1.3)
Suministro de corriente	7mA		

Productos relacionados

<p>MGA-64606-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 1.5-3GHZ DFN Descargar: MGA-64606-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-638P8-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 450MHZ-1.5GHZ 8DFN Descargar: MGA-638P8-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-65606-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 2.5-4GHZ DFN Descargar: MGA-65606-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-65606-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 2.5-4GHZ DFN Descargar: MGA-65606-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-645T6-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP WIMAX 1.5GHZ-3GHZ 6UTSLP Descargar: MGA-645T6-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-645T6-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP WIMAX 1.5GHZ-3GHZ 6UTSLP Descargar: MGA-645T6-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-645T6-TR2G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP WIMAX 1.5GHZ-3GHZ 6UTSLP Descargar: MGA-645T6-TR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-655T6-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC RF AMP GP 2.5GHZ-4GHZ 6UTSLP Descargar: MGA-655T6-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-638P8-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 450MHZ-1.5GHZ 8DFN Descargar: MGA-638P8-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-64606-TR2G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP 802.16 WIMAX 1.5-3GHZ DFN Descargar: MGA-64606-TR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-655T6-TR2G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC RF AMP GP 2.5GHZ-4GHZ 6UTSLP Descargar: MGA-655T6-TR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-655T6-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC RF AMP GP 2.5GHZ-4GHZ 6UTSLP Descargar: MGA-655T6-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-64606-TR1G	Distribuidor MGA-64606-TR1G	Proveedor MGA-64606-TR1G
Precio MGA-64606-TR1G	Fotos de MGA-64606-TR1G	Imagen MGA-64606-TR1G
Hoja de datos MGA-64606-TR1G PDF	MGA-64606-TR1G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MGA-64606-TR1G
Acción MGA-64606-TR1G	Comprar MGA-64606-TR1G	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-64606-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-64606-TR1G	Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-64606-TR1G	Avago Technologies Limited MGA-64606-TR1G	Avago Technologies US Inc. MGA-64606-TR1G
Avago Technologies MGA-64606-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-64606-TR1G	Broadcom Limited MGA-64606-TR1G