



MGA-13116-TR1G

Número de pieza: **MGA-13116-TR1G**

Descripción del producto: IC AMP CDMA 400MHZ-1.5GHZ 16QFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MGA-13116-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-13116-TR1G	Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	IC AMP CDMA 400MHZ-1.5GHZ 16QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MGA-13116-TR1G.pdf		
Suministro de voltaje	5.5V	Frecuencia de prueba	900MHz
Paquete del dispositivo	16-QFN (4x4)	Serie	-
Tipo RF	CDMA, GSM, WCDMA	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-VQFN Exposed Pad	P1dB	23.3dBm
Figura de ruido	0.51dB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	38dB
Frecuencia	400MHz ~ 1.5GHz	Descripción detallada	RF Amplifier IC CDMA, GSM, WCDMA 400MHz ~ 1.5GHz 16-QFN (4x4)
Suministro de corriente	112mA		

Productos relacionados

<p>MGA-13216-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 1.5GHZ-2.5GHZ 16QFN Descargar: MGA-13216-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-12516-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN Descargar: MGA-12516-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-13316-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC RF AMP CDMA 2.2GHZ-4GHZ 16QFN Descargar: MGA-13316-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-13516-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 400MHZ-1.5GHZ 16QFN Descargar: MGA-13516-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-13216-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 1.5GHZ-2.5GHZ 16QFN Descargar: MGA-13216-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-100-A-9V-R Fabricantes: SSI Technologies, Inc. Descripción: SENSOR DIGITAL GAUGE 100PSI LCD Descargar: MGA-100-A-9V-R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-12516-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN Descargar: MGA-12516-TR1G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-13516-TR2G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 400MHZ-1.5GHZ 16QFN Descargar: MGA-13516-TR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-12516-TR2G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN Descargar: MGA-12516-TR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-13116-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 400MHZ-1.5GHZ 16QFN Descargar: MGA-13116-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MGA-13316-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC RF AMP CDMA 2.2GHZ-4GHZ 16QFN Descargar: MGA-13316-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MGA-13516-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descripción: IC AMP CDMA 400MHZ-1.5GHZ 16QFN Descargar: MGA-13516-BLKG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-13116-TR1G	Distribuidor MGA-13116-TR1G	Proveedor MGA-13116-TR1G
Precio MGA-13116-TR1G	Fotos de MGA-13116-TR1G	Imagen MGA-13116-TR1G
Hoja de datos MGA-13116-TR1G PDF	MGA-13116-TR1G Descargar hoja de datos	Hoja de datos MGA-13116-TR1G
Acción MGA-13116-TR1G	Comprar MGA-13116-TR1G	Comprar Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-13116-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-13116-TR1G	Proveedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-13116-TR1G	Avago Technologies Limited MGA-13116-TR1G	Avago Technologies US Inc. MGA-13116-TR1G
Avago Technologies MGA-13116-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-13116-TR1G	Broadcom Limited MGA-13116-TR1G