



**RC MICROELECTRONICA**  
**www.rcmicro.es**

Francesc Moragas, nº72. Nave 3  
Castrobarito 10  
Sabino Arana, 12 bajo  
Castillón la Bataille, 37  
Rua Corujeira de Baixo, 436

08907 HOSPITALET DE LL. (BCN)  
28042 MADRID  
48100 MUNGIA  
31520 CASCANTE (NAVARRA)  
4300-150 PORTO (PORTUGAL)

TEL.34 - 93 260 21 66 FAX. 34 - 93 338 36 02  
TEL.34 - 91 329 55 08 FAX. 34 - 91 329 45 31  
TEL.34 - 94 674 53 26 FAX. 34 - 94 674 53 27  
TEL. 34 - 948 850 897 FAX. 34 - 948 850 897  
TEL.351-22 519 13 84 FAX. 351 - 22 519 13 89

**ASUNTO: Nuevos productos de RFHIC**

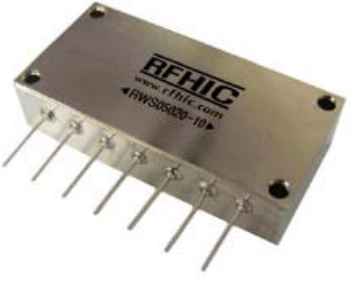

<b>Imagen y modelo</b>	<b>Aplicación</b>	<b>Ancho de banda</b>	<b>Potencia a 3dB</b>
<p>Wideband Power Amplifier RWS05020--10</p>  <p>A rectangular metal amplifier module with several pins on the front. The top surface has the RFHIC logo and the model number RWS05020-10.</p>	HF/VHF/UHF	20 – 1000 MHz	20W
<p>Wideband Power Amplifier RWP06040--G1</p>  <p>Package : DP-75</p> <p>A rectangular metal amplifier module with a different pin configuration than the first one. The top surface has the RFHIC logo and the model number RWP06040-G1.</p>	UHF/Military	500 – 1000 MHz	40W

Imagen y modelo	Aplicación	Ancho de banda	Potencia a 3dB
<p>Wideband Power Amplifier</p> <p>RWP15020--G1</p>  <p>Package : DP-75</p>	<p>UHF/Military</p>	<p>1000 – 2000 MHz</p>	<p>20W</p>
<p>Wideband Power Amplifier</p> <p>RWM03125--10</p> 	<p>Sistemas interferentes</p> <p>Sistemas de comunicación</p>	<p>20 – 520 MHz</p>	<p>125W</p>
<p>Wideband Power Amplifier</p> <p>RWM03060--10</p> 	<p>Sistemas interferentes</p> <p>Sistemas de comunicación</p>	<p>20 – 520 MHz</p>	<p>80W</p>








Imagen y modelo	Aplicación	Ancho de banda	Potencia a 3dB
<p>Wideband Power Amplifier</p> <p>RUM15085--10</p> 	<p>Sistemas interferentes</p>	<p>500 – 2500 MHz</p>	<p>85W</p>
<p>Wideband Power Amplifier</p> <p>RUM43010--10</p> 	<p>Sistemas interferentes</p>	<p>2500 - 6000 MHz</p>	<p>10W</p>
<p>GaN--SiC Broadband Amplifier</p> <p>RUP15050--10</p> 	<p>Comunicaciones de banda ancha</p> <p>Broadcasting</p> <p>Amplificador RF de propósito general</p> <p>Aplicaciones lineales en las bandas de frecuencia L/S.</p>	<p>500 – 2500 MHz</p>	<p>50W</p>
<p>GaN--SiC Broadband Amplifier</p> <p>RUP15030--10</p> 	<p>Comunicaciones de banda ancha</p> <p>Broadcasting</p> <p>Amplificador RF de propósito general</p> <p>Aplicaciones lineales en las bandas de frecuencia L/S.</p>	<p>500 – 2500 MHz</p>	<p>30W</p>

Imagen y modelo	Aplicación	Ancho de banda	Potencia a 3dB
<p>GaN--SiC Broadband Amplifier</p> <p>RUP15020--11</p> 	<p>Comunicaciones de banda ancha</p> <p>Broadcasting</p> <p>Amplificador RF de propósito general</p> <p>Aplicaciones lineales en las bandas de frecuencia L/S.</p>	<p>500 – 2500 MHz</p>	<p>25W</p>
<p>GaN--SiC Broadband Amplifier</p> <p>RUP15020--10</p> 	<p>Comunicaciones de banda ancha</p> <p>Broadcasting</p> <p>Amplificador RF de propósito general</p> <p>Aplicaciones lineales en las bandas de frecuencia L/S.</p>	<p>500 – 2500 MHz</p>	<p>20W</p>
<p>GaN--SiC Broadband Amplifier</p> <p>RUP15010--10</p> 	<p>Comunicaciones de banda ancha</p> <p>Broadcasting</p> <p>Amplificador RF de propósito general</p> <p>Aplicaciones lineales en las bandas de frecuencia L/S.</p>	<p>500 – 2500 MHz</p>	<p>10W</p>