



SKU: RD70HUF2 Marca: PARTS Categoría: Misceláneo

DESCRIPCIÓN

width: 100px; min-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; font-size: 1.3em; min-width: 280px; ><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; >Características técnicas principales</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 1.1em; color: inherit; ><li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de salida de hasta 84W tíaacute;pica; picamente<li style='margin-bottom: 5px; >Eficiencia del drenaje del 74% a 175 MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Empaque en cinta de carrete: 500 unidades por carrete<li style='margin-bottom: 5px; >Diodo integrado de protecciøn para la puerta<li style='margin-bottom: 5px; >Diséado para amplificadores VHF/UHF de alta potencia</div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; ><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; >Especificaciones</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 1.1em; color: inherit; ><li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de funcionamiento: Tensiøn de drenaje: 40V m&aaacute;tica; x.<li style='margin-bottom: 5px; >Rango de frecuencia de operaciøn: 5 a 10 V<li style='margin-bottom: 5px; >Disipaciøn del canal: 300W<li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de drenaje: 20 A m&aaacute;tica; x.<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de canal: 175°C<li style='margin-bottom: 5px; >Resistencia térmica: 0.5°C/W</div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; ><h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; >Desempeño RF</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 1.1em; color: inherit; ><li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de salida: 84W tíaacute;pica; pico a 175MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Eficiencia de conversiøn: 74%<li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de entrada: 4.0W a 175MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de salida: 75W tíaacute;pica; pico a 530MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Eficiencia: 64%<li style='margin-bottom: 5px; >Frecuencia de operaciøn: 5.5W a 530MHz</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; >div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Frecuencia de operaciøn</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Rango VHF: 135-175 MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Rango UHF: 450-530 MHz</div><div style='padding: 15px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Condiciones de prueba</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de prueba: 25°C<li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de polarizaciøn: 1.0A total / 0.5A por lado<li style='margin-bottom: 5px; >Impedancia: 50Ω<li style='margin-bottom: 5px; >Tasa de VSWR: 2.0:1</div></div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Condiciones de prueba</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de prueba: 25°C (a menos que se indique)<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de almacenamiento: -40°C a 175°C<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de prueba: 25°C (a menos que se indique)</div></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; >div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Condiciones ambientales</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de operaciøn: -40°C a 175°C<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de almacenamiento: -40°C a 175°C<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de prueba: 25°C (a menos que se indique)</div></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; >div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Características técnicas</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de drenaje sin tensiøn de puerta: 150mA<li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de fuga de puerta-fuente: 2.5μA<li style='margin-bottom: 5px; >Tensiøn umbral de puerta: 1.6V (m&aaacute;tica; n.) - 2.4V (m&aaacute;tica; x.)<li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de drenaje: 20A<li style='margin-bottom: 5px; >Eficiencia de conversiøn: 74%<li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de salida: 84W<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de funcionamiento: 175°C<li style='margin-bottom: 5px; >Resistencia térmica: 0.5°C/W<li style='margin-bottom: 5px; >Eficiencia de conversiøn: 64%<li style='margin-bottom: 5px; >Frecuencia de operaciøn: 5.5W a 530MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de entrada: 4.0W a 175MHz<li style='margin-bottom: 5px; >Potencia de salida: 75W<li style='margin-bottom: 5px; >Eficiencia: 64%<li style='margin-bottom: 5px; >Frecuencia de operaciøn: 5.5W a 530MHz</div></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; >div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Condiciones de prueba</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de prueba: 25°C (a menos que se indique)<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de almacenamiento: -40°C a 175°C<li style='margin-bottom: 5px; >Temperatura de prueba: 25°C (a menos que se indique)</div></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; >div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; >div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 1.1em; color: inherit; >Características técnicas</div><div style='padding: 15px; color: inherit; >ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; ><li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de drenaje sin tensiøn de puerta: 150mA<li style='margin-bottom: 5px; >Corriente de fuga de puerta-fuente: 2.5μA<li style='margin-bottom: 5px; >Tensiøn umbral de puerta: 1.6V (m&aaacute;tica; n.) - 2.4V (m&aaacute;tica; x.)</

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Eficiencia del drenaje del 74% a 175 MHz
Característica 2	Diodo integrado de protección para la puerta
Característica 3	Diseñado para amplificadores VHF/UHF de alta potencia
Característica 4	Disipación térmica de canal de 300W
Característica 5	Resistencia térmica de 0.5°C/W
Característica 6	Empaque en cinta y carrete de 500 unidades