


PD84002

Fabricante Número de pieza:	PD84002
Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Parte de la descripción:	FET RF 25V 870MHZ
Hojas de datos:	PD84002.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

PD84002 100% Nuevo Original 3100 pzas en stock, Encuentre el precio PD84002, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PD84002 STMicroelectronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PD84002: Info@IC-Components.com




















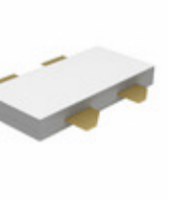










Las especificaciones de PD84002.

Número de pieza	PD84002	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	PD84002	Paquete / Cubierta	TO-243AA
embalaje	Original-Reel®	Paquete del dispositivo	SOT-89
Descripción detallada	RF Mosfet LDMOS 7.5V 100mA 870MHz 15dB 2W SOT-89	Tensión - Calificación	25V
Frecuencia	870MHz	Valoración actual	2A
Alimentación - Salida	2W	Tipo de transistor	LDMOS
Ganancia	15dB	Voltaje - Prueba	7.5V
Figura de ruido	-	Corriente - Prueba	100mA
Otros nombres	497-8287-6	Cantidad de stock	3100 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-FETs, MOSFETs-RF	Descripción	FET RF 25V 870MHZ
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con PD84002

STMicroelectronics PD84002	Parte PD84002	Precio PD84002	Distribuidor PD84002
Técnico PD84002	PD84002 Stock	Inventario PD84002	Proveedor PD84002
PD84002 pedido en línea	Consulta PD84002	Imagen PD84002	Imagen PD84002
PD84002 pdf	Hoja de datos PD84002	Hoja de datos PD84002	Hoja de datos pdf PD84002
Descargar la ficha técnica de PD84002	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics PD84002	

También te puede interesar:

 <p>PD800-230-48/SC-01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD81001ILQ-TR Descripción: PD81001ILQ-TR Microsemi QFN32 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800A-230-48/S Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PD85035A-E Descripción: FET RF 40V 870MHZ POWERSO10 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MRF7S21170HSR3 Descripción: FET RF 65V 2.17GHZ NI-88OS Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800A-230-48/SC01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PD8119A Descripción: PD8119A PIONEER TSSOP Fabricantes: PIONEER En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MRF9120LR3 Descripción: FET RF 65V 880MHZ NI-860 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800-230-48SC01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PD800A-SC01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD84001 Descripción: FET RF 18V 870MHZ Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD85035-E Descripción: FET RF 40V 870MHZ Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PD800A23048SC01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800A230-48 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MRF6S27050HR3 Descripción: FET RF 68V 2.62GHZ NI-780 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PD800A-230-48/P01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MRFE6S9046GNR1 Descripción: FET RF 66V 960MHZ TO-270-4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATF-52189-BLK Descripción: FET RF 7V 2GHZ SOT89 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PD800-230-48/SC Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AFT20P140-4WNR3 Descripción: FET RF 66V 65V 1.91GHZ OM780-4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800A-230-48/SC Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BF244B Descripción: JFET N-CH 30V 50MA TO92 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BF1204,115 Descripción: FET RF 10V 400MHZ 6TSSOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD81101EVB-21WT Descripción: POE PSE CONTROLLER Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>NE4210S01-T1B Descripción: HJ-FET 13DB S01 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ATF-36163-TR2G Descripción: FET RF 3V 4GHZ SOT-363 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 20100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800-230-48/S Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MRF8S9170NR3 Descripción: FET RF 70V 920MHZ OM780-2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MRF6S21060NBR1 Descripción: FET RF 68V 2.12GHZ TO272-4 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PD800-230-48/SC01 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong