



**MRF8372R1**

Fabricante Número de pieza:	MRF8372R1
Fabricante / Marca:	Microsemi
Parte de la descripción:	TRANS NPN 16V 200MA SO8
Hojas de datos:	MRF8372R1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MRF8372R1** 100% Nuevo Original 8700 pzas en stock, Encuentre el precio MRF8372R1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MRF8372R1 Microsemi con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MRF8372R1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MRF8372R1.

Número de pieza	MRF8372R1	Fabricante / Marca	Microsemi
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	RF Transistor NPN 16V 200mA 870MHz 2.2W Surface Mount 8-SO
Potencia - Max	2.2W	Tipo de transistor	NPN
Corriente - colector (Ic) (Max)	200mA	Tensión - Colector-emisor (máx)	16V
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 50mA, 5V	Frecuencia - Transición	870MHz
La figura de ruido (dB Typ @ f)	-	Ganancia	8dB ~ 9.5dB
Cantidad de stock	8700 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-RF
Descripción	TRANS NPN 16V 200MA SO8	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MRF8372R1

Microsemi MRF8372R1	Parte MRF8372R1	Precio MRF8372R1	Distribuidor MRF8372R1
Técnico MRF8372R1	MRF8372R1 Stock	Inventario MRF8372R1	Proveedor MRF8372R1
MRF8372R1 pedido en línea	Consulta MRF8372R1	Imagen MRF8372R1	Imagen MRF8372R1
MRF8372R1 pdf	Hoja de datos MRF8372R1	Hoja de datos MRF8372R1	Hoja de datos pdf MRF8372R1
Descargar la ficha técnica de MRF8372R1	Microsemi Fabricante	Microsemi MRF8372R1	Microsemi Analog Mixed Signal Group MRF8372R1
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [MIL] MRF8372R1	Microsemi Power Management Group MRF8372R1
MRF8372R1	MRF8372R1	Microsemi Power Products Group MRF8372R1	Microsemi SoC MRF8372R1
Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation MRF8372R1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. MRF8372R1	
MRF8372R1			

También te puede interesar:

<p><b>MRF897</b> Descripción: MRF897 MOTOROLA SMD Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF837</b> Descripción: MRF837 MOTO SMD Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF89XAM8A-I</b> Descripción: MRF89XAM8A-I MICROCHIP QFN-32 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF7S27130H</b> Descripción: MRF7S27130H FREESCAL Fabricantes: FREESCAL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF891S</b> Descripción: MRF891S MOTOROLA SMD Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21170HSR3</b> Descripción: FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF8004</b> Descripción: MRF8004 MOTOROLA CAN3 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF891</b> Descripción: MRF891 FSL SMD Fabricantes: FSL En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21210HS</b> Descripción: MRF7S21210HS FREESC Module Fabricantes: FREESC En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF7S38010H</b> Descripción: MRF7S38010H FREESCALE SMD Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S27130HSR3</b> Descripción: FET RF 65V 2.7GHZ NI-780S Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21150HS</b> Descripción: MRF7S21150HS FREESC NA Fabricantes: FREESC En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF7S21110HSR3</b> Descripción: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF842</b> Descripción: MRF842 FSL SMD Fabricantes: FSL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF898</b> Descripción: MRF898 MOTOROLA NI-787 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF8372R2</b> Descripción: TRANS NPN 16V 200MA SO8 Fabricantes: Microsemi En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21210HSR3</b> Descripción: FET RF 65V 2.17GHZ NI-780S Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21170HR3</b> Descripción: FET RF 65V 2.17GHZ NI-880 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF89XAM9A-I/RM</b> Descripción: RF TXRX MOD ISM&lt;1GHZ TRACE ANT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF899BT</b> Descripción: MRF899BT MOTOROLA SOT-343 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF846</b> Descripción: MRF846 MIT Fabricantes: MIT En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF896S</b> Descripción: MRF896S FSL SMD Fabricantes: FSL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21170HS</b> Descripción: FET RF 65V 2.17GHZ NI-880S Fabricantes: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF89XAM8A-I/RM</b> Descripción: RF TXRX MOD ISM&lt;1GHZ TRACE ANT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF89XA</b> Descripción: MRF89XA MIC QFN Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF89XAT-I/MQ</b> Descripción: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 32-WFQFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S21170H</b> Descripción: MRF7S21170H FSL SMD Fabricantes: FSL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MRF7S38075HSR3</b> Descripción: FET RF 65V 3.6GHZ NI-780S Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF7S27130HR3</b> Descripción: FET RF 65V 2.7GHZ NI-780 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRF858S</b> Descripción: MRF858S FSL SMD Fabricantes: FSL En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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