



IMAGE NOT AVAILABLE



SN74S1053DBR

Fabricante Número de pieza:	SN74S1053DBR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC 16BIT BUS TERM ARRAY 20SSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2894 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74S1053DBR 100% nuevas piezas originales 2894 en stock, encuentre el precio SN74S1053DBR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74S1053DBR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74S1053DBR: Info@IC-Components.com







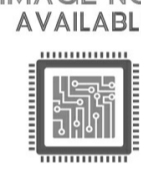
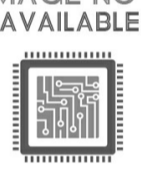
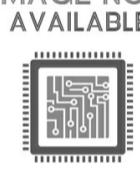
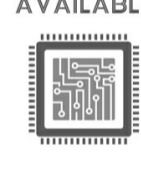
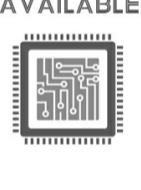
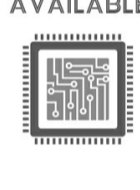
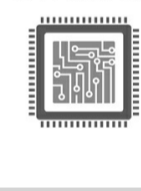
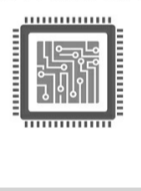
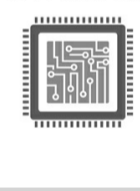
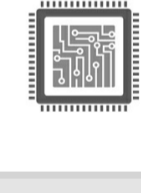
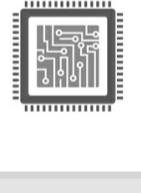
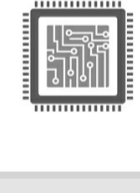
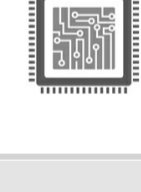
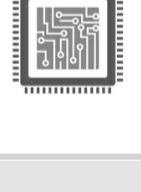
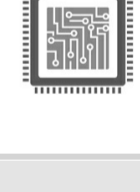





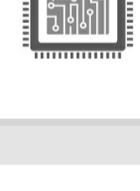



Las especificaciones de SN74S1053DBR.

Número de pieza	SN74S1053DBR	Fabricante / Marca	N/A
Tensión de alimentación	-	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Serie	74S	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Otros nombres	296-29174-6
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de bits	16
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array	Descripción detallada	Schottky Barrier Diode Bus-Termination Array IC 20-SSOP
Número de pieza base	74S1053	Cantidad de stock	2894 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-especialidad lógica	Descripción	IC 16BIT BUS TERM ARRAY 20SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SN74S1053DBR

SN74S1053DBR	Parte SN74S1053DBR	Precio SN74S1053DBR	Distribuidor SN74S1053DBR
SN74S1053DBR Technical	Stock SN74S1053DBR	Inventario SN74S1053DBR	Proveedor SN74S1053DBR
Pedido en línea SN74S1053DBR	Consulta SN74S1053DBR	Imagen SN74S1053DBR	Imagen SN74S1053DBR
SN74S1053DBR pdf	Hoja de datos SN74S1053DBR	Hoja de datos SN74S1053DBR	Hoja de datos pdf SN74S1053DBR
Descargar la hoja de datos SN74S1053DBR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74S1053NS Descripción: SN74S1053NS TI SOP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051DR Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2643 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051PWR Descripción: IC 12-BIT BUS TER ARRAY16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2724 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053DB Descripción: SN74S1053DB TEXAS SSOP20 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051NSRG4 Descripción: SN74S1051NSRG4 TI SO16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051NSR Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1056SC Descripción: SN74S1056SC TI ZIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1057SC Descripción: SN74S1057SC TI ZIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051PW Descripción: IC 12-BIT BUS TER ARRAY16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S112AN Descripción: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1052NS Descripción: SN74S1052NS TI SOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2711 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053PW Descripción: N/A Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053 Descripción: SN74S1053 TI SSOP20D Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2877 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1052DBR Descripción: SN74S1052DBR TI SSOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S113AN Descripción: SN74S113AN TEXAS DIP14 Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053DWP Descripción: SN74S1053DWP TI SO20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S10N Descripción: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2822 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053PWR Descripción: IC 16-BIT BUS TER ARRAY20-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1052N Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2876 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053DWR Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1050DB Descripción: SN74S1050DB TI SSOP-16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053DBRG4 Descripción: SN74S1053DBRG4 TI SSOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1052NSR Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053DW Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2834 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1053NSR Descripción: IC 16-BIT BUS TERM ARRAY 20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1053NSRG4 Descripción: SN74S1053NSRG4 TI SO20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051PWRG4 Descripción: SN74S1051PWRG4 TI TSSOP-16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74S1051D Descripción: IC 12-BIT BUS TERM ARRAY16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S112N Descripción: SN74S112N TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74S1051DB Descripción: SN74S1051DB TI SSOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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