


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74HC27DBR

Fabricante Número de pieza:	SN74HC27DBR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2699 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74HC27DBR 100% nuevas piezas originales 2699 en stock, encuentre el precio SN74HC27DBR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74HC27DBR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74HC27DBR: Info@IC-Components.com







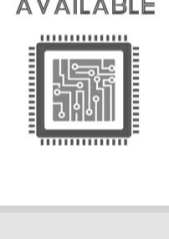
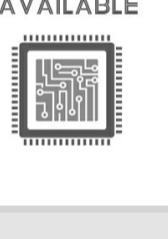
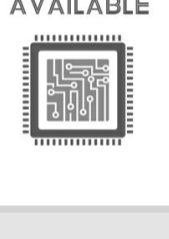
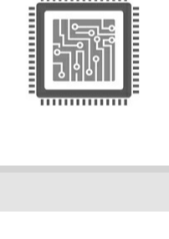
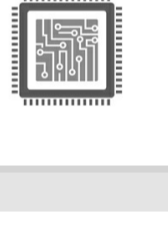
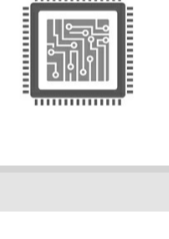

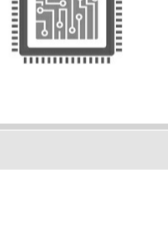
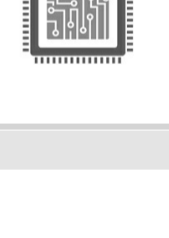















Las especificaciones de SN74HC27DBR.

Número de pieza	SN74HC27DBR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V	Paquete del dispositivo	14-SSOP
Serie	74HC	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Otros nombres	296-28507-1
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	3
Número de circuitos	3	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	15ns @ 6V, 50pF
Tipo de lógica	NOR Gate	Lógica - Bajo	0.5 V ~ 1.8 V
Lógica - Alto	1.5 V ~ 4.2 V	Características	-
Descripción detallada	NOR Gate IC 3 Channel 14-SSOP	Corriente - Reposo (Máx)	2µA
Actual - salida alta, bajo	5.2mA, 5.2mA	Número de pieza base	74HC27
Cantidad de stock	2699 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Logic-Gates e inversores
Descripción	IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74HC27DBR

SN74HC27DBR	Parte SN74HC27DBR	Precio SN74HC27DBR	Distribuidor SN74HC27DBR
SN74HC27DBR Technical	Stock SN74HC27DBR	Inventario SN74HC27DBR	Proveedor SN74HC27DBR
Pedido en línea SN74HC27DBR	Consulta SN74HC27DBR	Imagen SN74HC27DBR	Imagen SN74HC27DBR
SN74HC27DBR pdf	Hoja de datos SN74HC27DBR	Hoja de datos SN74HC27DBR	Hoja de datos pdf SN74HC27DBR
Descargar la hoja de datos SN74HC27DBR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74HC273PWRG4 Descripción: TI TSSOP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2761 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32ADBR Descripción: SN74HC32ADBR TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC266D Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273DWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2681 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32D Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2883 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32DRG4 Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2666 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC32DBR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2683 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32NSR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DWRG4 Descripción: TI SOP7.2-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC32NSLE Descripción: SN74HC32NSLE TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2630 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC27NSR Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32ANSR Descripción: SN74HC32ANSR 进口TI SOP-5.2mm Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2805 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC266DR Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DBLE Descripción: SN74HC273DBLE TI SSOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2664 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC266N Descripción: IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273DW(R) Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32N Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC27DR Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC273PWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273N Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32ANS Descripción: SN74HC32ANS TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2832 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC27ANSR Descripción: SN74HC27ANSR TI SOP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273NSR Descripción: SN74HC273NSR TI SOP20 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 86700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32DR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC283N Descripción: SN74HC283N TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273NS Descripción: SN74HC273NS TI SOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2663 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC32DBLE Descripción: SN74HC32DBLE TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74HC27N Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273PW Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2666 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74HC273DW Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2816 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