


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALS280DR

Fabricante Número de pieza:	SN74ALS280DR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74ALS280DR 100% nuevas piezas originales 2616 en stock, encuentre el precio SN74ALS280DR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74ALS280DR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74ALS280DR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de SN74ALS280DR.

Número de pieza	SN74ALS280DR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	4.5V ~ 5.5V	Paquete del dispositivo	14-SOIC
Serie	74ALS	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	296-5054-6
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	9-Bit
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Parity Generator/Checker	Descripción detallada	Parity Generator 9-Bit 14-SOIC
Actual - salida alta, bajo	2.6mA, 24mA	Número de pieza base	74ALS280
Cantidad de stock	2616 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-generadores de paridad y damas
Descripción	IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74ALS280DR

SN74ALS280DR	Parte SN74ALS280DR	Precio SN74ALS280DR	Distribuidor SN74ALS280DR
SN74ALS280DR Technical	Stock SN74ALS280DR	Inventario SN74ALS280DR	Proveedor SN74ALS280DR
Pedido en línea SN74ALS280DR	Consulta SN74ALS280DR	Imagen SN74ALS280DR	Imagen SN74ALS280DR
SN74ALS280DR pdf	Hoja de datos SN74ALS280DR	Hoja de datos SN74ALS280DR	Hoja de datos pdf SN74ALS280DR
Descargar la hoja de datos SN74ALS280DR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74ALS258ADR SOP3.9 Descripción: SN74ALS258ADR SOP3.9 TI SOP16-3.9MM Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS259N Descripción: IC OCT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2673 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS27N Descripción: SN74ALS27N TI DIP14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2631 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS32NS Descripción: SN74ALS32NS TI SOP5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS27ADR Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS28A Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2828 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS32N Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2763 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32DR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS253N Descripción: IC SELECTOR/MUX DUAL 1-4 16-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS33AM Descripción: SN74ALS33AM TI SOP-14P Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2709 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS30ANSR Descripción: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2663 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS27ANSR Descripción: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS273DWR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2622 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS257AN Descripción: Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS299DWR Descripción: IC REGISTER SHIFT/STORAGE 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2678 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS373ADWR Descripción: IC OCT D-TYP TRANSP LATCH 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2837 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32NSR SOP5.2 Descripción: SN74ALS32NSR SOP5.2 TI SOP14-5.2MM Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS32NSR Descripción: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2753 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS33AN Descripción: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2820 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS30ADR Descripción: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2770 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS257ADR Descripción: IC QUAD 2-1 DATASEL/MUX 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2727 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS373AN Descripción: IC OCT D TRANSP LATCH 20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2718 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS273N Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2616 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS27A Descripción: SN74ALS27A TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2816 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS280N Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2893 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS258AN Descripción: IC SELECTOR MUX QUAD 2-1 16-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS257ANS Descripción: SN74ALS257ANS TI SOP5.2 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74ALS258DRG4 Descripción: SN74ALS258DRG4 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS30AN Descripción: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2724 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74ALS273NSR Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2763 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