

| SN74HCT74DR | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de pieza | SN74HCT74DR |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC |
| cantidad disponible | 32500 pcs in stock |
| Hojas de datos | |
| SN74HCT74DR Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de SN74HCT74DR | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Número de pieza del fabricante | SN74HCT74DR | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | N/A | Descripción | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC |
| Paquete / caja | Digi-Reel® | cantidad disponible | 32500 |
| Suministro de voltaje | 4.5 V ~ 5.5 V | Tipo | D-Type |
| Tipo de disparador | Positive Edge | Serie | 74HCT |
| embalaje | Original-Reel® | Paquete / Cubierta | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Tipo de salida | Differential | Otros nombres | 296-1211-6 |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) | Número de elementos | 2 |
| Número de bits por elemento | 1 | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Max retraso de propagación @ V, máx CL | 18ns @ 5.5V, 50pF |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 6 Weeks | Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Capacitancia de entrada | 3pF | Función | Set(Preset) and Reset |
| Actual - Quiescente (Iq) | 4µA | Actual - salida alta, bajo | 4mA, 4mA |
| Frecuencia de reloj | 46MHz | Número de pieza base | 74HCT74 |

PC SN74HCT74DR 32500 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SN74HCT74DR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SN74HCT74DR con garantía y confianza. RFQ SN74HCT74DR: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para SN74HCT74DR | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | SN74HCT74NSR | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP | N/A | 2601 pcs |
| | SN74HCT74PWG4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP | N/A | 2561 pcs |
| | SN74HCT74D | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | N/A | 2517 pcs |
| | SN74HCT74PW | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP | N/A | 2536 pcs |
| | SN74HCT74DRG4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | N/A | 2567 pcs |
| | SN74HCT652DWR | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC | N/A | 2688 pcs |
| | SN74HCT74NSRE4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP | N/A | 2632 pcs |
| | SN74HCT652DWG4 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC | N/A | 2502 pcs |
| | SN74HCT74DG4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | N/A | 2562 pcs |
| | SN74HCT74PWR | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP | N/A | 6000 pcs |
| | SN74HCT74N | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP | N/A | 2633 pcs |
| | SN74HCT652NT | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP | N/A | 2576 pcs |
| | SN74HCT74NG4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP | N/A | 2561 pcs |
| | SN74HCT74DE4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | N/A | 2588 pcs |
| | SN74HCT74 | SN74HCT74 TI | N/A | 2512 pcs |
| | SN74HCT652DW | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC | N/A | 2623 pcs |
| | SN74HCT74ADBR | SN74HCT74ADBR TI | N/A | 2507 pcs |
| | SN74HCT74DT | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | N/A | 2506 pcs |
| | SN74HCT74DRE4 | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC | N/A | 2653 pcs |
| | SN74HCT74DBR | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP | N/A | 2535 pcs |

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| SN74HCT74DR Acciones | Precio SN74HCT74DR | SN74HCT74DR Electrónica | Componentes SN74HCT74DR |
| Inventario SN74HCT74DR | SN74HCT74DR Digikey | Proveedor SN74HCT74DR | Orden SN74HCT74DR en línea |
| Consulta SN74HCT74DR | Imagen SN74HCT74DR | SN74HCT74DR Picture | SN74HCT74DR PDF |
| Hoja de datos SN74HCT74DR | Descargar la hoja de datos de SN74HCT74DR | Fabricante | |