



## 74AC373SJX

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fabricante Número de pieza:          | 74AC373SJX                                      |
| Fabricante / Marca:                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor            |
| Parte de la descripción:             | IC OCT TRANSP LATCH 3ST 20SOP                   |
| Hojas de datos:                      | 74AC373SJX.pdf                                  |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                     |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                       |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                               |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**74AC373SJX** 100% Nuevo Original 1500 pzas en stock, Encuentre el precio 74AC373SJX, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 74AC373SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 74AC373SJX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de 74AC373SJX.

|                          |  |  |   |
|--------------------------|--|--|---|
| Número de pieza          | 74AC373SJX   | Fabricante / Marca                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor          |
| Serie                    | 74AC   | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                                 |
| Número de pieza base     | 74AC373  | Paquete / Cubierta                       | 20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)                |
| embalaje                 | Tape & Reel (TR)   | Tipo de montaje                          | Surface Mount                                 |
| Paquete del dispositivo  | 20-SOP   | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 85°C                                  |
| Descripción detallada    | D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOP | Tipo de salida                           | Tri-State                                     |
| Suministro de voltaje    | 2 V ~ 6 V  | Circuito                                 | 8:8   |
| Tipo de lógica           | D-Type Transparent Latch                                   | Actual - salida alta, bajo               | 24mA, 24mA                                    |
| Circuitos independientes | 1  | Tiempo de demora - Propagación           | 7ns   |
| Cantidad de stock        | 1500 pcs Stock   | Categoría                                | Circuitos integrados (ICS) > Lógica-pestillos |
| Descripción              | IC OCT TRANSP LATCH 3ST 20SOP                              | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                   |

### Palabras clave relacionadas con 74AC373SJX

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC373SJX | Parte 74AC373SJX                                     | Precio 74AC373SJX                                     | Distribuidor 74AC373SJX                           |
| Técnico 74AC373SJX                              | 74AC373SJX Stock                                     | Inventario 74AC373SJX                                 | Proveedor 74AC373SJX                              |
| 74AC373SJX pedido en línea                      | Consulta 74AC373SJX                                  | Imagen 74AC373SJX                                     | Imagen 74AC373SJX                                 |
| 74AC373SJX pdf                                  | Hoja de datos 74AC373SJX                             | Hoja de datos 74AC373SJX                              | Hoja de datos pdf 74AC373SJX                      |
| Descargar la ficha técnica de 74AC373SJX        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC373SJX       | ON Semiconductor 74AC373SJX                       |
| Aplina / ON Semiconductor 74AC373SJX            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74AC373SJX | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74AC373SJX | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74AC373SJX |

### También te puede interesar:

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>74AC373F</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC373F TOSHIBA SOP5.2<br/> <b>Fabricantes:</b> Toshiba Semiconductor and Storage<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                   | <p><b>74AC374</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC374 NS SO-7.2<br/> <b>Fabricantes:</b> NS<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>74AC32PC DIP14</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC32PC DIP14 FAIRCHILD DIP14<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>74AC374M</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC374M ST SOP20<br/> <b>Fabricantes:</b> ST<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>74AC32SJX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>74AC374MTCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>74AC377SCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>74AC373SCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OCT TRANSP LATCH 3ST 20SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>74AC373DWM</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC373DWM NSC SOP-20<br/> <b>Fabricantes:</b> NSC<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>74AC521PC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>74AC521SC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR IDENTITY 8B 20SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>74AC373PW</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC373PW TI TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> TI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>74AC32SC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>74AC32TEL</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC32TEL HITACHI TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> HITACHI<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>74AC32SJ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>74AC374SCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>74AC32TTR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       | <p><b>74AC32SCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>74AC373MTC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC OCT TRANSP LATCH 3ST 20TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>74AC373SC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC LATCH OCTAL 3 STATE 20-SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>74AC32PC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>74AC374SJX SOP5.2</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC374SJX SOP5.2 FAIRCHILD SOP20-5.2MM<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>74AC377MTC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>74AC521MTCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR IDENTITY 20TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>74AC373</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC373 NS SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> NS<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>74AC374SJ</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>74AC377</b><br/> <b>Descripción:</b> 74AC377 NS SOP<br/> <b>Fabricantes:</b> NS<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>74AC521MTC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC COMPARATOR IDENTITY 20TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>74AC377MTCX</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>74AC374SC</b><br/> <b>Descripción:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="button" 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