



74HCT423N,112

Número de pieza: **74HCT423N,112**
 Descripción del producto: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [74HCT423N,112.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

| | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Número de pieza | 74HCT423N,112 | Fabricante | NXP Semiconductors / Freescale |
| Descripción | IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DIP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | 74HCT423N,112.pdf | | |
| Suministro de voltaje | 4.5V ~ 5.5V | Paquete del dispositivo | 16-DIP |
| Serie | 74HCT | Entrada Disparador Schmitt | No |
| Retardo de propagación | 22ns | embalaje | Tube |
| Paquete / Cubierta | 16-DIP (0.300", 7.62mm) | Otros nombres | 74HCT423N 74HCT423N-ND 933670430112 |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 125°C | Tipo de montaje | Through Hole |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) | Tipo de lógica | Monostable |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Circuitos independientes | 2 |
| Descripción detallada | Monostable Multivibrator 22ns 16-DIP | Actual - salida alta, bajo | 4mA, 4mA |
| Número de pieza base | 74HCT423 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|--|
| <p>74HCT423PW,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP Descargar: 74HCT423PW,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74HCT423D,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC Descargar: 74HCT423D,112.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74HCT423DB,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SSOP Descargar: 74HCT423DB,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74HCT4094N,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC 8STAGE SHIFT/STORE BUS 16-DIP Descargar: 74HCT4094N,112.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74HCT423D,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16SOIC Descargar: 74HCT423D,118.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74HCT42N,652 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16DIP Descargar: 74HCT42N,652.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74HCT4316D,112 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC Descargar: 74HCT4316D,112.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74HCT423DB,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SSOP Descargar: 74HCT423DB,112.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74HCT42D,652 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC Descargar: 74HCT42D,652.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74HCT423PW,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16TSSOP Descargar: 74HCT423PW,112.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74HCT42D,653 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BCD TO DECIMAL DECODER 16SOIC Descargar: 74HCT42D,653.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74HCT423BQ,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16DHVQFN Descargar: 74HCT423BQ,115.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|--|--|--|
| NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423N,112 | Distribuidor 74HCT423N,112 | Proveedor 74HCT423N,112 |
| Precio 74HCT423N,112 | Fotos de 74HCT423N,112 | Imagen 74HCT423N,112 |
| Hoja de datos 74HCT423N,112 PDF | 74HCT423N,112 Descargar hoja de datos | Hoja de datos 74HCT423N,112 |
| Acción 74HCT423N,112 | Comprar 74HCT423N,112 | Comprar NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423N,112 |
| NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423N,112 | Proveedor NXP Semiconductors / Freescale | Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale |
| NXP Semiconductors / Freescale 74HCT423N,112 | NXP Semiconductors 74HCT423N,112 | Freescale 74HCT423N,112 |
| Freescale Semiconductor - NXP 74HCT423N,112 | NXP USA Inc. 74HCT423N,112 | |