



AMI Semiconductor / ON

74VHC123ASJX

Número de pieza: 74VHC123ASJX

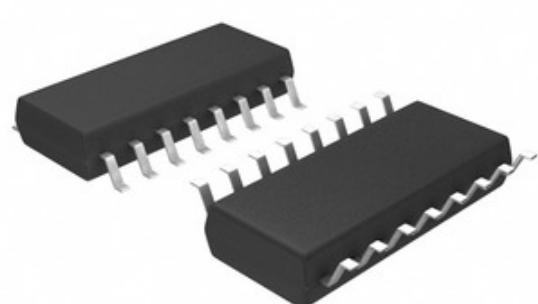
Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP

Hojas de datos: [74VHC123ASJX.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

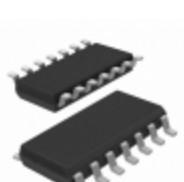







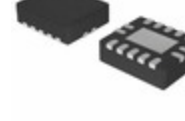

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
Especificaciones de 74VHC123ASJX

| | |
|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE PIEZA | 74VHC123ASJX |
| FABRICANTE | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| DESCRIPCIÓN | MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS | 74VHC123ASJX.pdf |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE | 2V ~ 5.5V |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 16-SOP |
| SERIE | 74VHC |
| ENTRADA DISPARADOR SCHMITT | Yes |
| RETARDO DE PROPAGACIÓN | 8.1ns |
| EMBALAJE | Cut Tape (CT) |
| PAQUETE / CUBIERTA | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| OTROS NOMBRES | 74VHC123ASJXCT |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 85°C |
| TIPO DE MONTAJE | Surface Mount |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE | 9 Weeks |
| TIPO DE LÓGICA | Monostable |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CIRCUITOS INDEPENDIENTES | 2 |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOP |
| ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO | 8mA, 8mA |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | 74VHC123 |

Tags relacionados

| | | |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX | Distribuidor 74VHC123ASJX | Proveedor 74VHC123ASJX |
| Precio 74VHC123ASJX | 74VHC123ASJX Imágenes | Imagen 74VHC123ASJX |
| Hoja de datos PDF 74VHC123ASJX | 74VHC123ASJX Descargar hoja de datos | Hoja de datos 74VHC123ASJX |
| Stock 74VHC123ASJX | Compra 74VHC123ASJX | Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX | Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX | ON Semiconductor 74VHC123ASJX | Aptina / ON Semiconductor 74VHC123ASJX |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC123ASJX |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
|  <p>74VHC125D,118 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>74VHC125MTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>74VHC123AMTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIBRATOR DUAL 16TSSOP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>74VHC123AMTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR MONO 16-TSSOP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>74VHC123AN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16DIP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>74VHC125MTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>74VHC123ASJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>74VHC125FT Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>74VHC125M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>74VHC125BQ,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>74VHC123AMX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>74VHC123AM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIVIBRATOR MONO DL 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p> |