



## 74LVQ14SJX

Número de pieza: 74LVQ14SJX

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

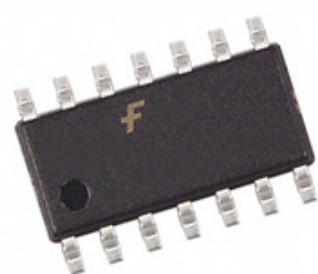
Descripción del producto: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP

Hojas de datos: [74LVQ14SJX.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 74LVQ14SJX

NÚMERO DE PIEZA	74LVQ14SJX
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">74LVQ14SJX.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-SOP
SERIE	74LVQ
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ENTRADAS	6
NÚMERO DE CIRCUITOS	6
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	13.5ns @ 3.3V, 50pF
TIPO DE LÓGICA	Inverter
LÓGICA - BAJO	0.5V
LÓGICA - ALTO	2.2V
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Schmitt Trigger
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SOP
CORRIENTE - REPOSO (MÁX)	2µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	12mA, 12mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LVQ14

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX	Distribuidor 74LVQ14SJX	Proveedor 74LVQ14SJX
Precio 74LVQ14SJX	74LVQ14SJX Imágenes	Imagen 74LVQ14SJX
Hoja de datos PDF 74LVQ14SJX	74LVQ14SJX Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74LVQ14SJX
Stock 74LVQ14SJX	Compra 74LVQ14SJX	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX	ON Semiconductor 74LVQ14SJX	Aptina / ON Semiconductor 74LVQ14SJX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LVQ14SJX

### Productos relacionados

 <p><b>74LVQ151SJX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIPLEXER LV 8INPUT 16SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ138TTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ151SCX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIPLEXER LV 8INPUT 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ151SJ</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: MULTIPLEXER LV 8INPUT 16SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ157MTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ138SJX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ151SC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MULTIPLEXER LV 8INP 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ14SC</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ14TTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ14SJ</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74LVQ14SCX</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74LVQ14MTR</b> Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>