

nexperia

Nexperia

74LVCH16244AEV/G;5

Número de pieza:

74LVCH16244AEV/G;5

Fabricante / Marca:

Nexperia

Descripción del producto

IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA

Hojas de datos:

[PDF 74LVCH16244AEV/G;5.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de 74LVCH16244AEV/G;5

NÚMERO DE PIEZA	74LVCH16244AEV/G;5
FABRICANTE	Nexperia
DESCRIPCIÓN	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF 74LVCH16244AEV/G;5.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.2 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	56-VFBGA (4.5x7)
SERIE	74LVCH
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	56-VFBGA
TIPO DE SALIDA	3-State
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	4
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
TIPO DE LÓGICA	Buffer, Non-Inverting
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 56-VFBGA (4.5x7)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LVCH16244

Tags relacionados

Nexperia 74LVCH16244AEV/G;5	Distribuidor 74LVCH16244AEV/G;5	Proveedor 74LVCH16244AEV/G;5
Precio 74LVCH16244AEV/G;5	74LVCH16244AEV/G;5 Imágenes	Imagen 74LVCH16244AEV/G;5
Hoja de datos PDF 74LVCH16244AEV/G;5	74LVCH16244AEV/G;5 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74LVCH16244AEV/G;5
Stock 74LVCH16244AEV/G;5	Compra 74LVCH16244AEV/G;5	Comprar Nexperia 74LVCH16244AEV/G;5
Nexperia 74LVCH16244AEV/G;5	Proveedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74LVCH16244AEV/G;5	Nexperia USA Inc. 74LVCH16244AEV/G;5	

Productos relacionados

 <p>74LVCH16245ABQ,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 60HUQFN En stock: 4550 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH16244APAG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 108712 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH16244AEV,118 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 4890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH16244AEV,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 5443 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH16244AEV,518 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 6029 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH16244AEVK Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 5664 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH16245ABX,518 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 60HXQFN En stock: 5019 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH16244AEV/G,5 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 5139 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH16244AEV/G;5 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 5472 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH16244APAG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP En stock: 99811 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>74LVCH16244AEVE Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 4684 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>74LVCH16244AEV,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56VFBGA En stock: 5040 pcs</p> <p>RFQ</p>