



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

74ALVC541D,112

Número de pieza: **74ALVC541D,112**
 Descripción del producto: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: 74ALVC541D,112.pdf

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

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	74ALVC541D,112	Fabricante	Nexperia
Descripción	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	74ALVC541D,112.pdf		
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	20-SO
Serie	74ALVC	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	3-State
Otros nombres	74ALVC541D 74ALVC541D-ND 935269734112	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	1	Número de bits por elemento	8
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	-	Descripción detallada	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-SO
Actual - salida alta, bajo	24mA, 24mA	Número de pieza base	74ALVC541

Productos relacionados

<p>74ALVC541D-Q100J Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO RFQ</p>	<p>74ALVC573BQ,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20DHVQFN Descargar: 74ALVC573BQ,115.pdf RFQ</p>
<p>74ALVC38MTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Descargar: 74ALVC38MTC.pdf RFQ</p>	<p>74ALVC38MTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Descargar: 74ALVC38MTCX.pdf RFQ</p>
<p>74ALVC541PW,118 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Descargar: 74ALVC541PW,118.pdf RFQ</p>	<p>74ALVC38M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Descargar: 74ALVC38M.pdf RFQ</p>
<p>74ALVC541D,118 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO Descargar: 74ALVC541D,118.pdf RFQ</p>	<p>74ALVC38MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Descargar: 74ALVC38MX.pdf RFQ</p>
<p>74ALVC541PW-Q100J Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP RFQ</p>	<p>74ALVC541PW,112 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Descargar: 74ALVC541PW,112.pdf RFQ</p>
<p>74ALVC541BQ,115 Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN Descargar: 74ALVC541BQ,115.pdf RFQ</p>	<p>74ALVC541BQ-Q100X Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN Descargar: 74ALVC541BQ-Q100X.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Nexperia 74ALVC541D,112	Distribuidor 74ALVC541D,112	Proveedor 74ALVC541D,112
Precio 74ALVC541D,112	Fotos de 74ALVC541D,112	Imagen 74ALVC541D,112
Hoja de datos 74ALVC541D,112 PDF	74ALVC541D,112 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74ALVC541D,112
Acción 74ALVC541D,112	Comprar 74ALVC541D,112	Comprar Nexperia 74ALVC541D,112
Nexperia 74ALVC541D,112	Proveedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74ALVC541D,112	Nexperia USA Inc. 74ALVC541D,112	