


N/A

SN74LVC541ADW

Número de pieza:	SN74LVC541ADW
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC
Hojas de datos:	
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.

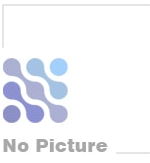
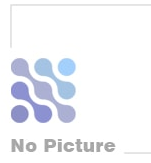
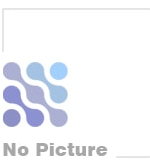
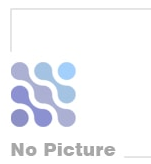
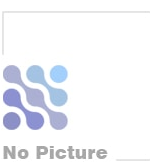
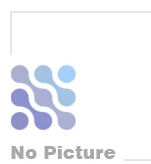

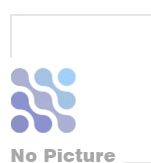
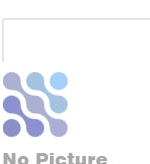
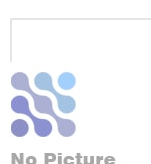
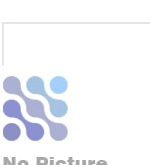
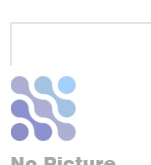
Especificaciones de SN74LVC541ADW

NÚMERO DE PIEZA	SN74LVC541ADW
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.65 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-SOIC
SERIE	74LVC
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	3-State
OTROS NOMBRES	296-8520-5 SN74LVC541ADWE4 SN74LVC541ADWE4-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°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)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
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-SOIC
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LVC541

Tags relacionados

SN74LVC541ADW	Distribuidor SN74LVC541ADW	Proveedor SN74LVC541ADW
Precio SN74LVC541ADW	SN74LVC541ADW Imágenes	Imagen SN74LVC541ADW
Hoja de datos PDF SN74LVC541ADW	SN74LVC541ADW Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LVC541ADW
Stock SN74LVC541ADW	Compra SN74LVC541ADW	Comprar SN74LVC541ADW
SN74LVC541ADW	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 SN74LVC541ADWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC En stock: 228112 pcs RFQ	 SN74LVC541ADGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP En stock: 396005 pcs RFQ
 SN74LVC541ADBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP En stock: 298556 pcs RFQ	 SN74LVC541ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP En stock: 380437 pcs RFQ
 SN74LVC541ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO En stock: 320990 pcs RFQ	 SN74LVC541ADGVRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP En stock: 382753 pcs RFQ
 SN74LVC540AQPWRQ1 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP En stock: 214240 pcs RFQ	 SN74LVC541APWE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP En stock: 288080 pcs RFQ
 SN74LVC541ADWR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC En stock: 227925 pcs RFQ	 SN74LVC541APW Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP En stock: 258779 pcs RFQ
 SN74LVC541ADGVRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TVSOP En stock: 335582 pcs RFQ	 SN74LVC541ADWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC En stock: 177505 pcs RFQ