


N/A

**SN74ABT5400ADWR**

Número de pieza:	SN74ABT5400ADWR
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC
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.


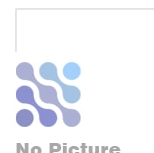
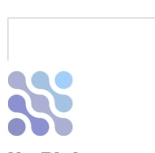
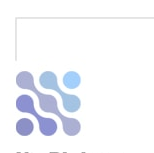



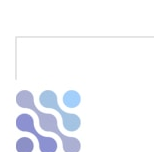

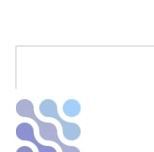


**Especificaciones de SN74ABT5400ADWR**

NÚMERO DE PIEZA	SN74ABT5400ADWR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-SOIC
SERIE	74ABT
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	3-State
OTROS NOMBRES	296-4018-2 SN74ABT5400ADW SN74ABT5400ADWRE4 SN74ABT5400ADWRE4-ND SN74ABT5400ADWRG4 SN74ABT5400ADWRG4-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	11
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 11 Bit per Element 3-State Output 28-SOIC
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	12mA, 12mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	74ABT5400

**Tags relacionados**

SN74ABT5400ADWR	Distribuidor SN74ABT5400ADWR	Proveedor SN74ABT5400ADWR
Precio SN74ABT5400ADWR	SN74ABT5400ADWR Imágenes	Imagen SN74ABT5400ADWR
Hoja de datos PDF SN74ABT5400ADWR	SN74ABT5400ADWR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74ABT5400ADWR
Stock SN74ABT5400ADWR	Compra SN74ABT5400ADWR	Comprar SN74ABT5400ADWR
SN74ABT5400ADWR	Proveedor	Distribuidor

**Productos relacionados**

 <p><b>SN74ABT534APWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 4276 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT534APWRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 4137 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT5401DWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 5459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT5400ADWG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 3984 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT5400ADW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 5766 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT5401DW</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 4304 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT5401DWRG4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 5826 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT5401DWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 4814 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT534APWR</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 4840 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT5401DWE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 5049 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74ABT5401DWRE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 5809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74ABT5400ADWE4</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC BUF NON-INVERT 5.5V 28SOIC En stock: 5806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>