



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

SN74ABT374ADW

Número de pieza: **SN74ABT374ADW**

Descripción del producto: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	SN74ABT374ADW	Fabricante	N/A
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74ABT
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	Otros nombres	296-1044-5 SN74ABT374ADWE4 SN74ABT374ADWE4-ND SN74ABT374ADWG4 SN74ABT374ADWG4-ND
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)	Max retraso de propagación @ V, máx CL	5.1ns @ 5V, 50pF
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitancia de entrada	3.5pF	Función	Standard
Actual - Quiescente (Iq)	250µA	Actual - salida alta, bajo	32mA, 64mA
Frecuencia de reloj	200MHz	Número de pieza base	74ABT374

Productos relacionados

<p>SN74ABT374ADWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT373NSRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT374AN Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT373NSRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT373PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSPAR D 3ST 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT374ADWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT374ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT373PW Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSPAR D 3ST 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT374ADWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT373PWE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSPAR D 3ST 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74ABT374ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74ABT374APW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74ABT374ADW

Precio SN74ABT374ADW

Hoja de datos SN74ABT374ADW PDF

Acción SN74ABT374ADW

SN74ABT374ADW

Distribuidor SN74ABT374ADW

Fotos de SN74ABT374ADW

SN74ABT374ADW Descargar hoja de datos

Comprar SN74ABT374ADW

Proveedor

Proveedor SN74ABT374ADW

Imagen SN74ABT374ADW

Hoja de datos SN74ABT374ADW

Comprar SN74ABT374ADW

Distribuidor