

N/A

SN74LV374ADWR

Número de pieza:

SN74LV374ADWR

Fabricante / Marca:

N/A

Descripción del producto

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC

Hojas de datos:

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

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

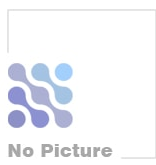
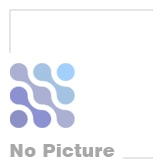
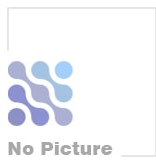
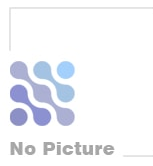
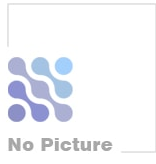
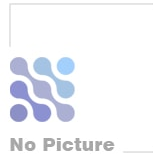
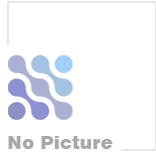
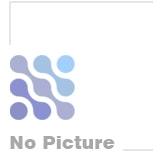
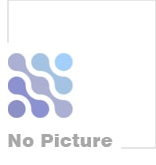
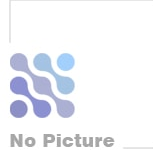
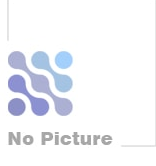
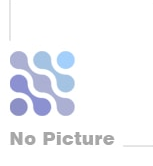
[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)
Especificaciones de SN74LV374ADWR

NÚMERO DE PIEZA	SN74LV374ADWR
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	2 V ~ 5.5 V
TIPO	D-Type
TIPO DE DISPARADOR	Positive Edge
SERIE	74LV
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
OTROS NOMBRES	SN74LV374ADWRE4 SN74LV374ADWRE4-ND SN74LV374ADWRG4 SN74LV374ADWRG4-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	10.1ns @ 5V, 50pF
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	2.9pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	20µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	16mA, 16mA
FRECUENCIA DE RELOJ	170MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74LV374

Tags relacionados

SN74LV374ADWR	Distribuidor SN74LV374ADWR	Proveedor SN74LV374ADWR
Precio SN74LV374ADWR	SN74LV374ADWR Imágenes	Imagen SN74LV374ADWR
Hoja de datos PDF SN74LV374ADWR	SN74LV374ADWR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74LV374ADWR
Stock SN74LV374ADWR	Compra SN74LV374ADWR	Comprar SN74LV374ADWR
SN74LV374ADWR	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74LV374ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP En stock: 392357 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ADGVRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 5952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374APW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 334737 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374APWE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 331735 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374ADGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 5998 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ADWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 170789 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374APWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 408071 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ADW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 195887 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374ANSR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 423019 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374ANSRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 366542 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LV374ADGVRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP En stock: 4209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LV374AGQNR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20BGA En stock: 4914 pcs</p> <p>RFQ</p>