

SN74HC374ADBR

Número de pieza: **SN74HC374ADBR**
 Descripción del producto: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

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

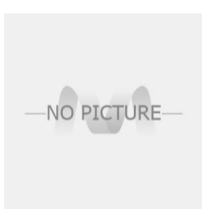
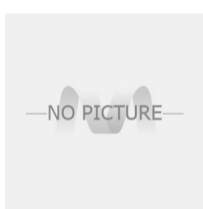
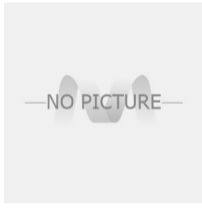
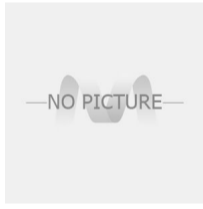
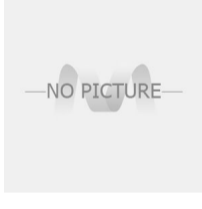
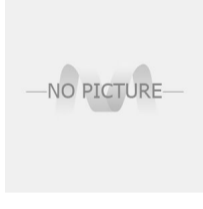
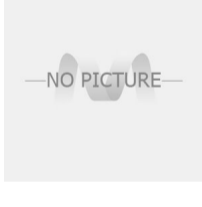
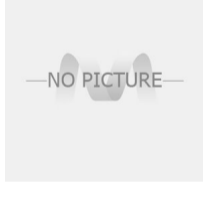
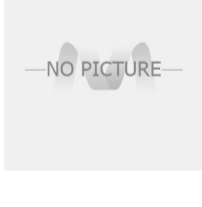
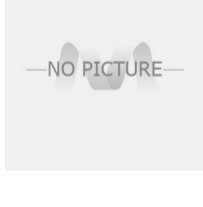
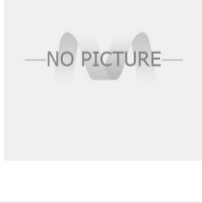
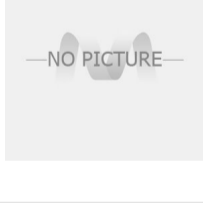
 ENVIAR CONSULTA >



Detalles de producto

Número de pieza	SN74HC374ADBR	Fabricante	N/A
Descripción	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V	Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge	Serie	74HC
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted	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	31ns @ 6V, 50pF	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Capacitancia de entrada	3pF	Función	Standard
Actual - Quiescente (Iq)	8µA	Actual - salida alta, bajo	7.8mA, 7.8mA
Frecuencia de reloj	70MHz	Número de pieza base	74HC374

Productos relacionados

 <p>SN74HC373PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC373PWT Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC374DBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC374ADBRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC373PWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC373PWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC374ADBR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC374ADBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC373PWTE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC374AN Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74HC374APWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74HC373PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC LATCH OCTAL TRANSP D 20-TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74HC374ADBR
 Precio SN74HC374ADBR
 Hoja de datos SN74HC374ADBR PDF
 Acción SN74HC374ADBR
 SN74HC374ADBR

Distribuidor SN74HC374ADBR
 Fotos de SN74HC374ADBR
 SN74HC374ADBR Descargar hoja de datos
 Comprar SN74HC374ADBR
 Proveedor

Proveedor SN74HC374ADBR
 Imagen SN74HC374ADBR
 Hoja de datos SN74HC374ADBR
 Comprar SN74HC374ADBR
 Distribuidor