

N/A

SN74AC374NSRE4

Número de pieza:

SN74AC374NSRE4

Fabricante / Marca:


N/A

Descripción del producto

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO

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.

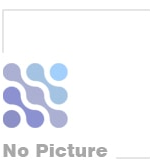
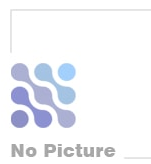
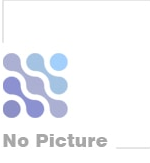
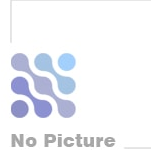
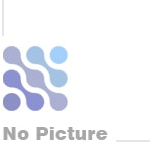
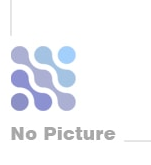
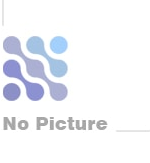
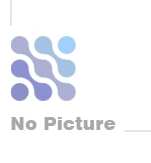
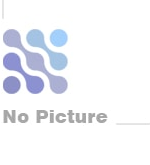
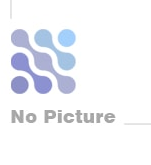
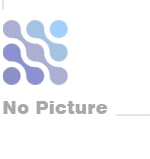
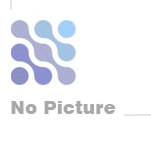
Especificaciones de SN74AC374NSRE4

NÚMERO DE PIEZA	SN74AC374NSRE4
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
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	74AC
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	20-SOIC (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	9.5ns @ 5V, 50pF
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	4.5pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	4µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	24mA, 24mA
FRECUENCIA DE RELOJ	155MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74AC374

Tags relacionados

SN74AC374NSRE4	Distribuidor SN74AC374NSRE4	Proveedor SN74AC374NSRE4
Precio SN74AC374NSRE4	SN74AC374NSRE4 Imágenes	Imagen SN74AC374NSRE4
Hoja de datos PDF SN74AC374NSRE4	SN74AC374NSRE4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74AC374NSRE4
Stock SN74AC374NSRE4	Compra SN74AC374NSRE4	Comprar SN74AC374NSRE4
SN74AC374NSRE4	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74AC374N Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 171158 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC374PW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 179143 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC374PWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 185694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC374DWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 170807 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC374NSR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO En stock: 187237 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC374DWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 205096 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC533DBRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC OCTAL D TRANSP LATCH 20-SSOP En stock: 4934 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC374PWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 160102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC374DWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 154789 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC533DBR Fabricantes: N/A Descripción: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SSOP En stock: 4656 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AC533DBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SSOP En stock: 4994 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AC374DWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 158091 pcs</p> <p>RFQ</p>