


N/A

SN74HCT377N

Número de pieza:	SN74HCT377N
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
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.

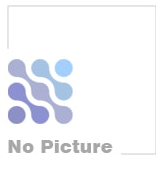
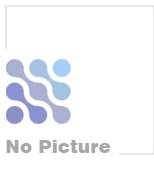
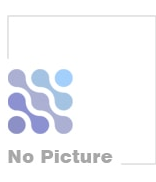

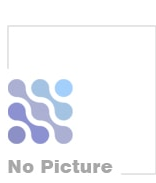



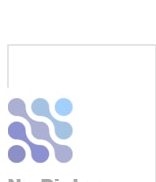

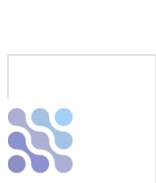

Especificaciones de SN74HCT377N

NÚMERO DE PIEZA	SN74HCT377N
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
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	74HCT
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Non-Inverted
OTROS NOMBRES	296-8417-5
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	8
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	28ns @ 5.5V, 50pF
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	3pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	8µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	4mA, 4mA
FRECUENCIA DE RELOJ	37MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74HCT377

Tags relacionados

SN74HCT377N	Distribuidor SN74HCT377N	Proveedor SN74HCT377N
Precio SN74HCT377N	SN74HCT377N Imágenes	Imagen SN74HCT377N
Hoja de datos PDF SN74HCT377N	SN74HCT377N Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74HCT377N
Stock SN74HCT377N	Compra SN74HCT377N	Comprar SN74HCT377N
SN74HCT377N	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74HCT374PWT Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 143548 pcs</p> RFQ	 <p>SN74HCT377NG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP En stock: 211308 pcs</p> RFQ
 <p>SN74HCT540DWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 190141 pcs</p> RFQ	 <p>SN74HCT540DWR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 235183 pcs</p> RFQ
 <p>SN74HCT540DWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 265806 pcs</p> RFQ	 <p>SN74HCT377DWR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 288082 pcs</p> RFQ
 <p>SN74HCT377DWRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 235048 pcs</p> RFQ	 <p>SN74HCT377DW Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 178205 pcs</p> RFQ
 <p>SN74HCT374PWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: 402588 pcs</p> RFQ	 <p>SN74HCT540DWRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 249234 pcs</p> RFQ
 <p>SN74HCT540DW Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC En stock: 205274 pcs</p> RFQ	 <p>SN74HCT377DWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: 209568 pcs</p> RFQ