

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

74VHC374N

Número de pieza: 74VHC374N

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

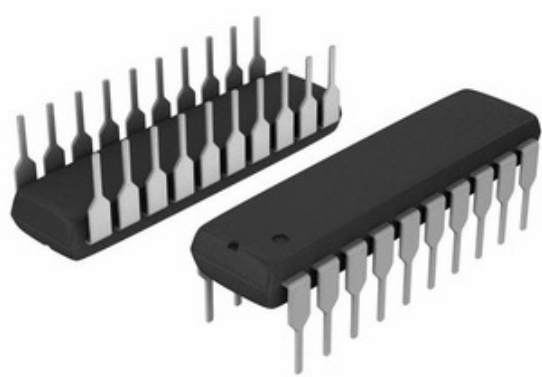
Descripción del producto: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP

Hojas de datos: [74VHC374N.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

Semiconductor



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)




Especificaciones de 74VHC374N

NÚMERO DE PIEZA	74VHC374N
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	74VHC374N.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 5.5 V
TIPO	D-Type
TIPO DE DISPARADOR	Positive Edge
SERIE	74VHC
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-DIP (0.300", 7.62mm)
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	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RETRASO DE PROPAGACIÓN @ V, MÁX CL	10.1ns @ 5V, 50pF
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	4pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	4µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	8mA, 8mA
FRECUENCIA DE RELOJ	120MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74VHC374

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N	Distribuidor 74VHC374N	Proveedor 74VHC374N
Precio 74VHC374N	74VHC374N Imágenes	Imagen 74VHC374N
Hoja de datos PDF 74VHC374N	74VHC374N Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74VHC374N
Stock 74VHC374N	Compra 74VHC374N	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N	ON Semiconductor 74VHC374N	Aptina / ON Semiconductor 74VHC374N
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC374N

Productos relacionados

 <p>74VHC393MTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC374MTR Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374SJ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC393M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC393MTCX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC374SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC393FT Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC COUNTER BINARY DUAL 14-TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC373SJX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LATCH OCT D 3STATE 20SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374MX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>74VHC374MTCX Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor Descripción: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>74VHC374MTC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP En stock: Out stock RFQ</p>