


N/A

SN74AHC16374DGVR

Número de pieza:	SN74AHC16374DGVR
Fabricante / Marca:	N/A
Descripción del producto	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP
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.

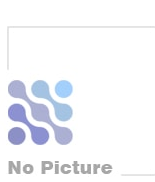
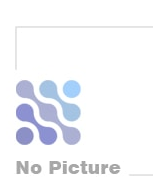



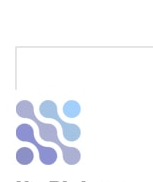
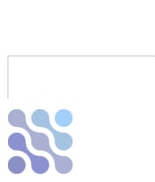
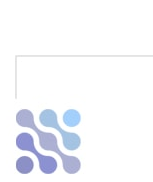




Especificaciones de SN74AHC16374DGVR

NÚMERO DE PIEZA	SN74AHC16374DGVR
FABRICANTE	N/A
DESCRIPCIÓN	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP
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	74AHC
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SALIDA	Tri-State, Non-Inverted
OTROS NOMBRES	296-4570-2 74AHC16374DGVRE4 74AHC16374DGVRE4-ND 74AHC16374DGVRG4 74AHC16374DGVRG4-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
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	20 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITANCIA DE ENTRADA	2.5pF
FUNCIÓN	Standard
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	4µA
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	8mA, 8mA
FRECUENCIA DE RELOJ	120MHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	74AHC16374

Tags relacionados

SN74AHC16374DGVR	Distribuidor SN74AHC16374DGVR	Proveedor SN74AHC16374DGVR
Precio SN74AHC16374DGVR	SN74AHC16374DGVR Imágenes	Imagen SN74AHC16374DGVR
Hoja de datos PDF SN74AHC16374DGVR	SN74AHC16374DGVR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74AHC16374DGVR
Stock SN74AHC16374DGVR	Compra SN74AHC16374DGVR	Comprar SN74AHC16374DGVR
SN74AHC16374DGVR	Proveedor	Distribuidor

Productos relacionados

 <p>SN74AHC16373DGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP En stock: 104757 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16540DL Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 48SSOP En stock: 75995 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16540DGVR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TVSOP En stock: 5721 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16373DLG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP En stock: 77727 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16373DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP En stock: 85726 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16374DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP En stock: 77367 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16374DLG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP En stock: 68761 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16540DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC BUFFER INVERT 5.5V 48TSSOP En stock: 101943 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16373DL Fabricantes: N/A Descripción: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP En stock: 66881 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16373DLR Fabricantes: N/A Descripción: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP En stock: 81602 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AHC16374DGGR Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP En stock: 86807 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AHC16374DL Fabricantes: N/A Descripción: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP En stock: 76024 pcs</p> <p>RFQ</p>