	<h2 style="color: #e67e22;">SN74ALVTH16374GR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">SN74ALVTH16374GR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 2533 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">SN74ALVTH16374GR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Lógica - flip flops</a>
Estado de la pieza	2533 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Tipo	D-Type
Tipo de disparador	Positive Edge
Serie	74ALVTH
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Tipo de salida	Tri-State, Non-Inverted
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	2
Número de bits por elemento	8
Tipo de montaje	Surface Mount
Max retraso de propagación @ V, máx CL	3.2ns @ 3.3V, 50pF
Capacitancia de entrada	3.5pF
Función	Standard
Corriente - Reposo	100µA
Actual - salida alta, bajo	8mA, 24mA; 32mA, 64mA
Frecuencia de reloj	250MHz

Componentes electrónicos SN74ALVTH16374GR es 100% nuevo original del distribuidor de YIC, busque hojas de datos SN74ALVTH16374GR, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene SN74ALVTH16374GR con garantía y confianza. Envíe por DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Pago de soporte con transferencia telegráfica (T / T) o PayPal.

RFQ SN74ALVTH16374GR Correo electrónico: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>SN74ALVTH16374VR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601DL</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16601DLR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16373VR</b> N/A IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TV SOP</p>
 <p><b>SN74ALVTH16601GR</b> N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374DLR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16374DL</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p>	 <p><b>SN74ALVTH16373KR</b> N/A IC D-TYPE LTCH 16BIT 3ST 56-BGA</p>

### SN74ALVTH16374GR Palabra clave

Más

#### relacionada

SN74ALVTH16374GR electrónico	Componentes SN74ALVTH16374GR	Hojas de datos SN74ALVTH16374GR	SN74ALVTH16374GR PDF	SN74ALVTH16374GR
Precio SN74ALVTH16374GR	Fabricante SN74ALVTH16374GR	Distribuidor SN74ALVTH16374GR	Imagen SN74ALVTH16374GR	Parte SN74ALVTH16374GR
SN74ALVTH16374GR Nuevo	SN74ALVTH16374GR Original	Imagen SN74ALVTH16374GR	Stock SN74ALVTH16374GR	Inventario SN74ALVTH16374GR
		SN74ALVTH16374GR garantizado	SN74ALVTH16374GR RFQ	SN74ALVTH16374GR Orden en línea

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited