

SN74ABTH16244DGGR	
Número de pieza	<a href="#">SN74ABTH16244DGGR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP
cantidad disponible	2566 pcs in stock
Hojas de datos	
SN74ABTH16244DGGR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de SN74ABTH16244DGGR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">SN74ABTH16244DGGR</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	N/A	Descripción	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	2566
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	74ABTH	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Tipo de salida	3-State
Otros nombres	296-4122-1	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de elementos	4	Número de bits por elemento	4
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	-
Descripción detallada	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	Actual - salida alta, bajo	32mA, 64mA
Número de pieza base	74ABTH16244		

PC SN74ABTH16244DGGR 2566 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SN74ABTH16244DGGR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SN74ABTH16244DGGR con garantía y confianza. RFQ SN74ABTH16244DGGR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para SN74ABTH16244DGGR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">SN74ABTH162245DLR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2592 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16244DLG4</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2658 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162260DL</a>	IC 12-14BIT MUXED D LATCH 56SSOP	N/A	2679 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16245DLR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2602 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16245DL</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2654 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16245DGVR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TVSOP	N/A	2638 pcs
	<a href="#">SN74ABTE16246DLG4</a>	IC 11BIT I-WS BUS TXRX 48-SSOP	N/A	2536 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16245DLG4</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2666 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16244DL</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2570 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162245DGGR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	N/A	2611 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162460DL</a>	IC REGISTERED TRANSCVR 56SSOP	N/A	2669 pcs
	<a href="#">SN74ABTE16246DL</a>	IC 11-BIT I-WS BUS TXRX 48-SSOP	N/A	2544 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16245DGGR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	N/A	2641 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162260DLR</a>	IC 12-24 BIT MUX D LATCH 56-SSOP	N/A	2612 pcs
	<a href="#">SN74ABTE16246DLR</a>	IC 11-BIT I-WS BUS TXRX 48-SSOP	N/A	2614 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162245DGVR</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TVSOP	N/A	2590 pcs
	<a href="#">SN74ABTE16246DGGR</a>	IC 11-BIT I-WS BUS TXRX 48-TSSOP	N/A	2645 pcs
	<a href="#">SN74ABTH16244DLR</a>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2560 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162245DL</a>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	N/A	2536 pcs
	<a href="#">SN74ABTH162460DGGR</a>	IC REGISTERED TRANSCVR 56TSSOP	N/A	2688 pcs

SN74ABTH16244DGGR Acciones	<a href="#">Precio SN74ABTH16244DGGR</a>	<a href="#">SN74ABTH16244DGGR Electrónica</a>	<a href="#">Componentes SN74ABTH16244DGGR</a>
Inventario SN74ABTH16244DGGR	<a href="#">SN74ABTH16244DGGR Digkey</a>	<a href="#">Proveedor SN74ABTH16244DGGR</a>	<a href="#">Orden SN74ABTH16244DGGR en línea</a>
Consulta SN74ABTH16244DGGR	<a href="#">Imagen SN74ABTH16244DGGR</a>	<a href="#">SN74ABTH16244DGGR Picture</a>	<a href="#">SN74ABTH16244DGGR PDF</a>
Hoja de datos SN74ABTH16244DGGR	<a href="#">Descargar la hoja de datos de SN74ABTH16244DGGR</a>	<a href="#">Fabricante</a>	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.