




SN74VMEH22501ADGGR

Fabricante Número de pieza:	SN74VMEH22501ADGGR
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TSSOP
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 2889 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74VMEH22501ADGGR 100% nuevas piezas originales 2889 en stock, encuentre el precio SN74VMEH22501ADGGR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74VMEH22501ADGGR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74VMEH22501ADGGR: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de SN74VMEH22501ADGGR.

Número de pieza	SN74VMEH22501ADGGR	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	3.15 V ~ 3.45 V	Paquete del dispositivo	48-TSSOP
Serie	74VMEH	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Otros nombres	296-17565-2 74VMEH22501ADGGRG4 74VMEH22501ADGGRG4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de circuitos	8-Bit and Dual 1-Bit
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Universal Bus Transceiver	Descripción detallada	Universal Bus Transceiver 8-Bit and Dual 1-Bit 48-TSSOP
Actual - salida alta, bajo	12mA, 12mA; 48mA, 64mA	Número de pieza base	74VMEH22501
Cantidad de stock	2889 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Lógica-universal bus funciones
Descripción	IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74VMEH22501ADGGR

SN74VMEH22501ADGGR	Parte SN74VMEH22501ADGGR	Precio SN74VMEH22501ADGGR	Distribuidor SN74VMEH22501ADGGR
SN74VMEH22501ADGGR Technical	Stock SN74VMEH22501ADGGR	Inventario SN74VMEH22501ADGGR	Proveedor SN74VMEH22501ADGGR
Pedido en línea SN74VMEH22501ADGGR	Consulta SN74VMEH22501ADGGR	Imagen SN74VMEH22501ADGGR	Imagen SN74VMEH22501ADGGR
SN74VMEH22501ADGGR pdf	Hoja de datos SN74VMEH22501ADGGR	Hoja de datos SN74VMEH22501ADGGR	Hoja de datos pdf SN74VMEH22501ADGGR
Descargar la hoja de datos SN74VMEH22501ADGGR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74VMEH22501AZQLR Descripción: IC UNIVERSAL BUS TXRX 56BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN7500P Descripción: AUK DIP-16 Fabricantes: AUK En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V245-10PAGG4 Descripción: SN74V245-10PAGG4 TI TQFP64 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74TVC3306DCURG4 Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP USB Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2658 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN75107BDR Descripción: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VC1G3157DCKR Descripción: SN74VC1G3157DCKR TI SC70-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74V273-6PZA Descripción: IC SYNC FIFO 16KX18 80QFP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VMEH22501DGVR Descripción: IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2779 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3306DCUR Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP USB Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74VMEH22501DGGR Descripción: IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2613 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN75107ADR Descripción: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN75107BDRG4 Descripción: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2746 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74VC3G34DCUR Descripción: SN74VC3G34DCUR TI SOT23-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VLC2G125YZPR Descripción: SN74VLC2G125YZPR TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2619 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V263-10PZA Descripción: IC SYNC FIFO 8KX18 80QFP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74V293-7PZA Descripción: IC SYNC FIFO MEM 65536X18 80LQFP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VMEH22501A Descripción: SN74VMEH22501A TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2724 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V235-7PAG Descripción: TI QFN64 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2803 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN75107BN Descripción: IC DUAL LINE RECEIVER 14-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2605 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN75107AD Descripción: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VMEH22501ZQLR Descripción: IC UNIVERSAL BUS TXRX 56BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2692 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74V3650-7PEU Descripción: IC 2048X36 FIFO MEMORY 128LQFP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74V3690-6PEU Descripción: IC 32768X36 FIFO MEMORY 128LQFP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2603 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3306DCTR Descripción: IC DUAL VOLTAGE CLAMP SM8 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2749 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN75107AN Descripción: IC DUAL LINE RECEIVER 14-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2837 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN75107 Descripción: SN75107 TI DIP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN75107ANS/AM Descripción: SN75107ANS/AM SOP 95 Fabricantes: SOP En stock: Nuevo original, 2644 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN75107ANS Descripción: SN75107ANS TI SOP-14 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2647 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74TVC3306DCUT Descripción: SN74TVC3306DCUT TI VSSOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74VMEH22501ADGVR Descripción: IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2705 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong