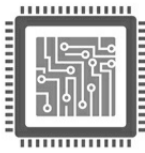



IMAGE NOT AVAILABLE



SN74CBT16210DGVR

Fabricante	Número de pieza:	SN74CBT16210DGVR
Fabricante / Marca		N/A
Parte de la descripción:		IC 20-BIT FET BUS SW 48-TVSOP
Hojas de datos:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Nuevo original, 2657 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:		Hong Kong
Nave de:		DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:		

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SN74CBT16210DGVR 100% nuevas piezas originales 2657 en stock, encuentre el precio SN74CBT16210DGVR, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre SN74CBT16210DGVR con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ SN74CBT16210DGVR: Info@IC-Components.com

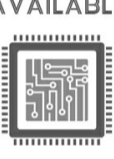
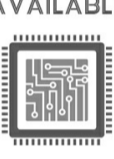
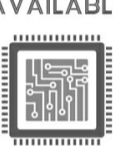


















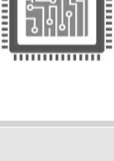
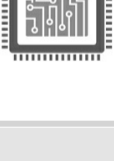
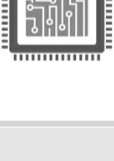
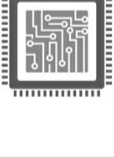
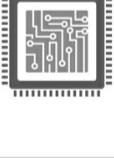
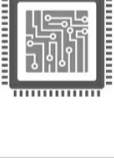
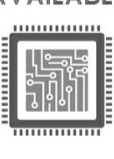
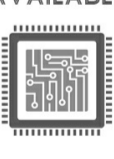
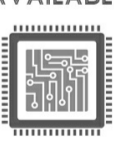
Las especificaciones de SN74CBT16210DGVR.

Número de pieza	SN74CBT16210DGVR	Fabricante / Marca	N/A
Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Tipo	Bus Switch	Paquete del dispositivo	48-TVSOP
Serie	74CBT	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Otros nombres	296-6387-2 74CBT16210DGVRE4 74CBT16210DGVRE4-ND 74CBT16210DGVRG4 74CBT16210DGVRG4-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Circuitos independientes	2
Descripción detallada	Bus Switch 10 x 1:1 48-TVSOP	Actual - salida alta, bajo	-
Circuito	10 x 1:1	Número de pieza base	74CBT16210
Cantidad de stock	2657 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interruptores de la lógica-señal, multiplexores, d
Descripción	IC 20-BIT FET BUS SW 48-TVSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SN74CBT16210DGVR

SN74CBT16210DGVR	Parte SN74CBT16210DGVR	Precio SN74CBT16210DGVR	Distribuidor SN74CBT16210DGVR
SN74CBT16210DGVR Technical	Stock SN74CBT16210DGVR	Inventario SN74CBT16210DGVR	Proveedor SN74CBT16210DGVR
Pedido en línea SN74CBT16210DGVR	Consulta SN74CBT16210DGVR	Imagen SN74CBT16210DGVR	Imagen SN74CBT16210DGVR
SN74CBT16210DGVR pdf	Hoja de datos SN74CBT16210DGVR	Hoja de datos SN74CBT16210DGVR	Hoja de datos pdf SN74CBT16210DGVR
Descargar la hoja de datos SN74CBT16210DGVR	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>SN74CBT16212ADGGR Descripción: IC 24-BIT BUS EXCH SW 56-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16211CDLR Descripción: IC SWITCH BUS 24BIT FET 56-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2714 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3257PWR Descripción: IC MULT/DEMULT 4BIT 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBT16212DGGR Descripción: SN74CBT16212DGGR TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16212CDGGR Descripción: IC SW BUS-EXCH 24BIT FET 56TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16211AZQLR Descripción: IC FET BUS SWITCH 24BIT 56BGA Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2631 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CB3T3257PW Descripción: IC MUX/DEMUX FET 4BIT 16-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16212ADL Descripción: IC SWITCH BUS-EXCH 24BIT 56-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16214CDGGR Descripción: IC 12BIT 1:3 MUX/DEMUX 56-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBT16210DGG Descripción: Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2728 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16209ADLR Descripción: IC SWITCH BUS-EXCH 18BIT 48-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2859 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3383DGVR Descripción: IC SW BUS-EXCH 10BIT FET 24TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2804 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CB3T3384DBQR Descripción: IC FET BUS SWT 3.3V 10BIT 24QSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2875 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3306DCT3 Descripción: SN74CB3T3306DCT3 TI MSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2819 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16211CDGVR Descripción: IC SWITCH BUS 24BIT FET 56-TVSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CB3T3306DCURG4 Descripción: SN74CB3T3306DCURG4 TI VSSOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16211ADL Descripción: IC 24-BIT FET BUS SWITCH 56-SSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3384PWR Descripción: IC SWITCH BUS 10BIT FET 24-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBT16210CDGGR Descripción: IC SWITCH BUS 20BIT FET 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2606 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16209ADGGR Descripción: IC 18-BIT BUS EXCH SW 48-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3306DCUT Descripción: SN74CB3T3306DCUT TI VSSOP-8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBT16210DGVR TVSOP48 Descripción: SN74CBT16210DGVR TVSOP48 TI TVSOP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3306DCTR Descripción: IC 3.3V DUAL FET BUS SWITCH SM8 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2694 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16212AD Descripción: SN74CBT16212AD TI SSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2614 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBT16211ADLR Descripción: TI SSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16210DLRG4 Descripción: SN74CBT16210DLRG4 TI德州仪器 SSOP-48300mil Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2854 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3306DCT Descripción: TI Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74CBT16212ADGG Descripción: SN74CBT16212ADGG TI TSSOP56 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CB3T3306DCUR Descripción: IC 3.3V DUAL FET BUSSWITCH US8 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 49700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74CBT16211ADGGR Descripción: IC 24-BIT FET BUS SW 56-TSSOP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2880 pzas en stock disponibles. 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