


IMAGE NOT AVAILABLE



TPIC6B595DWRG4

Fabricante Número de pieza:	TPIC6B595DWRG4
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TPIC6B595DWRG4 100% nuevas piezas originales 2796 en stock, encuentre el precio TPIC6B595DWRG4, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre TPIC6B595DWRG4 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ TPIC6B595DWRG4: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TPIC6B595DWRG4.

Número de pieza	TPIC6B595DWRG4	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	20-SOIC
Serie	TPIC	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Tipo de salida	Open Drain
Otros nombres	296-26898-1	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de elementos	1	Número de bits por elemento	8
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Shift Register	Función	Serial to Parallel, Serial
Número de pieza base	PIC6B595	Cantidad de stock	2796 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Registros de cambios lógicos	Descripción	IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TPIC6B595DWRG4

TPIC6B595DWRG4	Parte TPIC6B595DWRG4	Precio TPIC6B595DWRG4	Distribuidor TPIC6B595DWRG4
TPIC6B595DWRG4 Technical	Stock TPIC6B595DWRG4	Inventario TPIC6B595DWRG4	Proveedor TPIC6B595DWRG4
Pedido en línea TPIC6B595DWRG4	Consulta TPIC6B595DWRG4	Imagen TPIC6B595DWRG4	Imagen TPIC6B595DWRG4
TPIC6B595DWRG4 pdf	Hoja de datos TPIC6B595DWRG4	Hoja de datos TPIC6B595DWRG4	Hoja de datos pdf TPIC6B595DWRG4
Descargar la hoja de datos TPIC6B595DWRG4	Fabricante		

También te puede interesar:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B596DWRG4 Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 14000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B595DWR Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 33400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C595DRG4 Descripción: IC PWR SHFT REGISTER 8BIT 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B595DW Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2743 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C595 Descripción: TPIC6C595 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2661 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B596 Descripción: TPIC6B596 TI SOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2685 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B273DWR Descripción: IC PWR OCT D LATCH 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B596DRQ1 Descripción: TPIC6B596DRQ1 TI SOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B259DW Descripción: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 20SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2654 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C595D Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C596DG4 Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2766 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B259N Descripción: IC 8-BIT ADDRESSABLE LATCH20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2781 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B273N Descripción: IC OCTAL D-TYPE LATCH 20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B259 Descripción: TPIC6B259 TI SOP20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2630 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C596DR Descripción: IC PWR 8BIT SHFT REGISTER 16SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 13100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C596 Descripción: TPIC6C596 TI SOP16 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B273DW Descripción: IC PWR OCT D LATCH 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2706 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6A596NE Descripción: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C595N Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C596D Descripción: IC 8 BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2823 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6C595DR Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 20800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B596DWR Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B273 Descripción: TI SOP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6A596DWRG4 Descripción: TI SOP24 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2796 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B273DWRG4 Descripción: IC PWR OCT D LATCH 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B596N Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 10300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B273N/6B595N Descripción: TPIC6B273N/6B595N TI原裝 DIP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2842 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B595N Descripción: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 20600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6A596DWG4 Descripción: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 24-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2786 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TPIC6B595 Descripción: TPIC6B595 TI SOP-20 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2822 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