



TJA1040T/CM,118

Fabricante	Número de pieza:	TJA1040T/CM,118
Fabricante / Marca		NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:		IC TRANSCEIVER CAN 8SOIC
Hojas de datos:		TJA1040T/CM,118.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 65100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

TJA1040T/CM,118 100% Nuevo Original 65100 pzas en stock. Encuentre el precio TJA1040T/CM,118, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre TJA1040T/CM,118 NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ TJA1040T/CM,118: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de TJA1040T/CM,118.

Número de pieza	TJA1040T/CM,118	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	TJA1040	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SO	Temperatura de funcionamiento	-
Descripción detallada	1/1 Transceiver Half CANbus 8-SO	Tipo	Transceiver
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Protocolo	CANbus
Número de controladores / receptores	1/1	Dúplex	Half
Histéresis del receptor	70mV	Velocidad de datos	-
Otros nombres	568-10289-1	Cantidad de stock	65100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transeptores	Descripción	IC TRANSCEIVER CAN 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con TJA1040T/CM,118

NXP Semiconductors / Freescale TJA1040T/CM,118	Parte TJA1040T/CM,118	Precio TJA1040T/CM,118	Distribuidor TJA1040T/CM,118
Técnico TJA1040T/CM,118	TJA1040T/CM,118 Stock	Inventario TJA1040T/CM,118	Proveedor TJA1040T/CM,118
TJA1040T/CM,118 pedido en línea	Consulta TJA1040T/CM,118	Imagen TJA1040T/CM,118	Imagen TJA1040T/CM,118
TJA1040T/CM,118.pdf	Hoja de datos TJA1040T/CM,118	Hoja de datos TJA1040T/CM,118	Hoja de datos pdf TJA1040T/CM,118
Descargar la ficha técnica de TJA1040T/CM,118	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale TJA1040T/CM,118	NXP Semiconductors TJA1040T/CM,118
Freescale TJA1040T/CM,118	Freescale Semiconductor - NXP TJA1040T/CM,118	NXP USA Inc. TJA1040T/CM,118	

También te puede interesar:

<p>TJA1041T Descripción: TJA1041T NXP SOP14 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1041AT/VM Descripción: TJA1041AT/VM NXP 14-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040 Descripción: TJA1040 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 55000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1040TD-T Descripción: TJA1040TD-T PHILIPS SOP8 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1041ATN Descripción: TJA1041ATN NXP SOP14 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1028T/5V0 Descripción: TJA1028T/5V0 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1029TK Descripción: TJA1029TK NXP DFN-8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1041T/N1,518 Descripción: IC CAN TRANSCEIVER HS 14-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040T/CM Descripción: TJA1040T/CM NXP SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 55800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1041AT Descripción: TJA1041AT NXP SOP14 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 63200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1041AT/CM Descripción: TJA1041AT/CM NXP SOP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 88900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040T/VM Descripción: TJA1040T/VM NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1028T/3V3 Descripción: TJA1028T/3V3 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1028TK/3V3/20 Descripción: TJA1028TK/3V3/20 NXP HVSON8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1041T/VM Descripción: TJA1041T/VM NXP SOP14 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1042 Descripción: TJA1042 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040T Descripción: TJA1040T NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 25500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1041T/CM Descripción: TJA1041T/CM NXP SOP-14 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1028T/5V0/20 Descripción: TJA1028T/5V0/20 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040AT Descripción: TJA1040AT NXP SOP-14 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040T/CMSOP8 Descripción: TJA1040T/CMSOP8 NXP SOP-8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1040T/N1,118 Descripción: IC TXRX CAN 8BIT 8-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1028T Descripción: TJA1028T NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1028T/3V3/20/1 Descripción: TJA1028T/3V3/20/1 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1028TK/5V0/20/1 Descripción: TJA1028TK/5V0/20/1 NXP HVSON8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1027T/2 Descripción: TJA1027T/2 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040T/VM,118 Descripción: IC CAN TRANSCEIVER HS 8-SOIC Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TJA1027T/20 Descripción: TJA1027T/20 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1028T/5V0/10 Descripción: TJA1028T/5V0/10 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TJA1040T/N1 Descripción: TJA1040T/N1 NXP SOP8 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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