





LM26LVCISD-145/NOPB

Fabricante Número de pieza:	LM26LVCISD-145/NOPB
Fabricante / Marca	N/A
Parte de la descripción:	IC TEMP SENS/SWITCH 145C 6WSON
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2775 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LM26LVCISD-145/NOPB 100% nuevas piezas originales 2775 en stock, encuentre el precio LM26LVCISD-145/NOPB, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre LM26LVCISD-145/NOPB con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ LM26LVCISD-145/NOPB: Info@IC-Components.com





























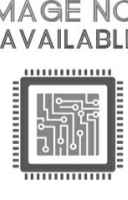

Las especificaciones de LM26LVCISD-145/NOPB.

Número de pieza	LM26LVCISD-145/NOPB	Fabricante / Marca	N/A
Suministro de voltaje	1.6V ~ 5.5V	Umbral de temperatura de disparo	Hot
Cambio de Temperatura	145°C	Paquete del dispositivo	6-WSON (2.2x2.5)
Serie	-	Histéresis seleccionable	No
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-WDFN Exposed Pad
Tipo de salida	Open Drain, Push-Pull	Función de salida	OverTemp, /OverTemp, VTemp
Salida	Active High, Active Low	Otros nombres	LM26LVCISD-145/NOPBTR LM26LVCISD-145TR LM26LVCISD-145TR-ND LM26LVCISD145NOPB
Temperatura de funcionamiento	-50°C ~ 150°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Características	Trip Test
Descripción detallada	Thermostat 145°C Active High, Active Low Open Drain, Push-Pull 6-WSON (2.2x2.5)	Suministro de corriente	8µA
Corriente - Salida (Max)	7mA	Exactitud	±2.2°C
Cantidad de stock	2775 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-termostatos-estado sólido
Descripción	IC TEMP SENS/SWITCH 145C 6WSON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LM26LVCISD-145/NOPB

LM26LVCISD-145/NOPB	Parte LM26LVCISD-145/NOPB	Precio LM26LVCISD-145/NOPB	Distribuidor LM26LVCISD-145/NOPB
LM26LVCISD-145/NOPB Technical	Stock LM26LVCISD-145/NOPB	Inventario LM26LVCISD-145/NOPB	Proveedor LM26LVCISD-145/NOPB
Pedido en línea LM26LVCISD-145/NOPB	Consulta LM26LVCISD-145/NOPB	Imagen LM26LVCISD-145/NOPB	Imagen LM26LVCISD-145/NOPB
LM26LVCISD-145/NOPB pdf	Hoja de datos LM26LVCISD-145/NOPB	Hoja de datos LM26LVCISD-145/NOPB	Hoja de datos pdf LM26LVCISD-145/NOPB
Descargar la hoja de datos LM26LVCISD-145/NOPB	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>LM26LVCISD-140/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 140C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26CIM5X-ZHA/NOPB Descripción: IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2872 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-140 Descripción: LM26LVCISD-140 NS LLP-6 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2861 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM2700LD-ADJ/NOPB Descripción: IC REG BOOST ADJ 2.55A 14WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-075/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 75C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-130 Descripción: LM26LVCISDX-130 TI/NS LLP-6 Fabricantes: TI/NS En stock: Nuevo original, 2735 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISD-100/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2895 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-XPE Descripción: LM26LVCISDX-XPE NS LLP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-140 Descripción: LM26LVCISDX-140 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2623 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISDX-XPE/NOPB Descripción: IC TEMP SENSOR/SW PRESET 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2684 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-065 Descripción: LM26LVCISDX-065 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2867 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-090 Descripción: LM26LVCISDX-090 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2690 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISD-075 Descripción: LM26LVCISD-075 NS LLP-6 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2642 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-125 Descripción: LM26LVCISDX-125 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2817 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM2700LD-ADJ Descripción: IC REG BOOST ADJ 2.55A 14WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 23400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISD-075/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 75C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2896 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-145 Descripción: LM26LVCISD-145 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2653 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM2700LDX-ADJ Descripción: IC REG BOOST ADJ 2.55A 14WSON Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 23300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISD-100 Descripción: LM26LVCISD-100 NS QFN Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-130 Descripción: LM26LVCISD-130 NS LLP-6 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2717 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-050 Descripción: LM26LVCISD-050 原装进口 NS LLP-6 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISDX-145 Descripción: LM26LVCISDX-145 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2609 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-100 Descripción: LM26LVCISDX-100 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2817 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-090/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 90C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2829 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISD-065 Descripción: LM26LVCISD-065 NS LLP-6 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2733 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-115 Descripción: LM26LVCISD-115 NS LLP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-065/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 65C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2890 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>LM26LVCISD-050/NOPB Descripción: IC TEMP SENS/SWITCH 50C 6WSON Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISDX-075 Descripción: LM26LVCISDX-075 TI LLP-6 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2778 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LM26LVCISD-150 Descripción: LM26LVCISD-150 NS LLP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 2685 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