



X9317WV8I-2.7T2

Fabricante	Número de pieza:	X9317WV8I-2.7T2
Fabricante / Marca		Intersil
Parte de la descripción:		IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP
Hojas de datos:		X9317WV8I-2.7T2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

X9317WV8I-2.7T2 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio X9317WV8I-2.7T2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre X9317WV8I-2.7T2 Intersil con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ X9317WV8I-2.7T2: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de X9317WV8I-2.7T2.

Número de pieza	X9317WV8I-2.7T2	Fabricante / Marca	Intersil
Serie	XDCP™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	X9317	Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 100 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-TSSOP
Características	-	Interfaz	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±20%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilas	Linear	Número de llaves	100
Coefficiente de temperatura (típico)	±300 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con X9317WV8I-2.7T2

Intersil X9317WV8I-2.7T2	Parte X9317WV8I-2.7T2	Precio X9317WV8I-2.7T2	Distribuidor X9317WV8I-2.7T2
Técnico X9317WV8I-2.7T2	X9317WV8I-2.7T2 Stock	Inventario X9317WV8I-2.7T2	Proveedor X9317WV8I-2.7T2
X9317WV8I-2.7T2 pedido en línea	Consulta X9317WV8I-2.7T2	Imagen X9317WV8I-2.7T2	Imagen X9317WV8I-2.7T2
X9317WV8I-2.7T2 pdf	Hoja de datos X9317WV8I-2.7T2	Hoja de datos X9317WV8I-2.7T2	Hoja de datos pdf X9317WV8I-2.7T2
Descargar la ficha técnica de X9317WV8I-2.7T2	Intersil Fabricante	Intersil X9317WV8I-2.7T2	

También te puede interesar:

<p>X9317ZS8Z-2.7 Descripción: X9317ZS8Z-2.7 INTERSIL SOP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9317WV8I-2.7T4 Descripción: X9317WV8I-2.7T4 XICOR SSOP8 Fabricantes: XICOR En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9318WS8Z Descripción: IC POT DGTL 10K OHM 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317WS8-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WS8Z-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9318WP8I Descripción: IC XDCP 100-TAP 10K 8-DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9318WS8IZ Descripción: IC XDCP 100-TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317ZPI-2.7 Descripción: X9317ZPI-2.7 INTERSIL DIP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WP-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317WPI-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-DIP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317ZS8 Descripción: IC DIGITAL POT 1K 100TP 8SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317ZS8IZ-2.7 Descripción: IC POT DGTL 1K OHM 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317WS8 Descripción: IC DIGITAL POT 10K 100TP 8SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WS8IZ-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WV8-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317WS8Z Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WV8I-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-TSSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WS8IT1 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9319WP8IZ Descripción: X9319WP8IZ INTERSIL DIP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>X9318W Descripción: X9318W XICOR SOP8 Fabricantes: XICOR En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9318WS8IZT1 Descripción: IC XDCP 100-TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317WS8I-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WS8IZT1 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317ZV8I-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 1K 8-TSSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317ZS8Z Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 1K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317ZS8IZ Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 1K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WS8ZI-2.7T1 Descripción: X9317WS8ZI-2.7T1 INTERSIL SOP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9317WS8IZ Descripción: IC XDCP SGL 100TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WS8IZ-2.7T1 Descripción: IC POT DGTL 10K OHM 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9317WZI Descripción: X9317WZI INTERSIL SOP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 400 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