



X9015WS8Z-2.7

Fabricante Número de pieza:	X9015WS8Z-2.7
Fabricante / Marca	Intersil
Parte de la descripción:	IC XDCP SGL 32-TAP 10K 8-SOIC
Hojas de datos:	X9015WS8Z-2.7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

X9015WS8Z-2.7 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio X9015WS8Z-2.7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre X9015WS8Z-2.7 Intersil con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ X9015WS8Z-2.7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de X9015WS8Z-2.7.

Número de pieza	X9015WS8Z-2.7	Fabricante / Marca	Intersil
Serie	XDCP™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	X9015	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC
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	Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilas	Linear	Número de llaves	32
Coefficiente de temperatura (típico)	±300 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC XDCP SGL 32-TAP 10K 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con X9015WS8Z-2.7

Intersil X9015WS8Z-2.7	Parte X9015WS8Z-2.7	Precio X9015WS8Z-2.7	Distribuidor X9015WS8Z-2.7
Técnico X9015WS8Z-2.7	X9015WS8Z-2.7 Stock	Inventario X9015WS8Z-2.7	Proveedor X9015WS8Z-2.7
X9015WS8Z-2.7 pedido en línea	Consulta X9015WS8Z-2.7	Imagen X9015WS8Z-2.7	Imagen X9015WS8Z-2.7
X9015WS8Z-2.7 pdf	Hoja de datos X9015WS8Z-2.7	Hoja de datos X9015WS8Z-2.7	Hoja de datos pdf X9015WS8Z-2.7
Descargar la ficha técnica de X9015WS8Z-2.7	Intersil Fabricante	Intersil X9015WS8Z-2.7	

También te puede interesar:

<p>X9015US8I-5 Descripción: X9015US8I-5 XICOR SOP Fabricantes: XICOR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015UM8Z-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP4252T-503E/MF Descripción: IC RHEOSTAT 50K 2CH 10-DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015US8 Descripción: IC DIGITAL POT 50K 32TP 8SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015US8IZ Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9269TS24I-2.7 Descripción: IC XDCP DUAL 256TAP 100K 24-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015US8Z-2.7 Descripción: X9015US8Z-2.7 INTERSIL SOP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015UM8-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015UM8-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD5228BUJZ100-RL7 Descripción: IC DGTL POT 32POS 100K TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015US8IZ-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015US8Z-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015UM8IZ Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ISL22346WFRT20Z-TK Descripción: IC POT DGTL 128TP LN LP 20-TQFN Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015US8I Descripción: IC DIGITAL POT 50K 32TP 8SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015UM8Z-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5282BRUZ50-REEL7 Descripción: IC POT DGTL 50K 256POS 16TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015UM8 Descripción: IC DIGITAL POT 50K 32TP 8MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015U Descripción: X9015U XIC SOP8 Fabricantes: XIC En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP4162-502E/MF Descripción: IC POT DGTL 50K 5K RHEO 8DFN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5270BRMZ-50-RL7 Descripción: IC RHEOSTAT 5V 50TP 1024 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015UPI Descripción: X9015UPI XICOR DIP-8 Fabricantes: XICOR En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015UZF Descripción: X9015UZF XICOR SOP8 Fabricantes: XICOR En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015UM8I-2.7 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015US8Z Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CAT5261YI-00-T2 Descripción: IC POT DIG 100K 256T SPI24TSSOP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X90100P Descripción: X90100P INTERSIL DIP8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9015UM8I-2.7T1 Descripción: IC XDCP SGL 32-TAP 50K 8-MSOP Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD5272BCPZ-20-RL7 Descripción: IC RHEOSTAT 5V 50-TP 1024 10CSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9015WS8Z Descripción: IC XDCP 32-TAP 10K 8-SOIC Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 3100 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