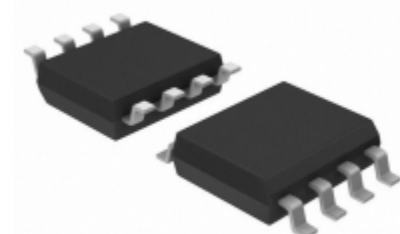


<b>X9317US8Z-2.7</b>	
Número de pieza	<a href="#">X9317US8Z-2.7</a>
Fabricante	<a href="#">Intersil</a>
Descripción	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC
cantidad disponible	2990 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">X9317US8Z-2.7.pdf</a>
X9317US8Z-2.7 Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de X9317US8Z-2.7			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">X9317US8Z-2.7</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Intersil</a>	Descripción	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	2990
Serie	XDCP™	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Características	-	Interfaz	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±20%
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Resistencia (ohmios)	50k
Afilas	Linear	Número de llaves	100
Coefficiente de temperatura (típico)	±300 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400
embalaje	Tube		

PC X9317US8Z-2.7 2990 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario X9317US8Z-2.7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene X9317US8Z-2.7 Intersil con garantía y confianza. RFQ X9317US8Z-2.7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para X9317US8Z-2.7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">X9317UV8</a>	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8TSSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8IT1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	79 pcs
	<a href="#">X9317UV8I</a>	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8TSSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8IZ-2.7T1</a>	IC POT DGTL 50K OHM 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317UV8-2.7</a>	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8TSSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8Z-2.7T1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317UV8I-2.7T1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8TSSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8ZT1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317UV8-2.7T1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8TSSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8I-2.7</a>	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317UV8I-2.7</a>	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8TSSOP	Intersil	245 pcs
	<a href="#">X9317US8I-2.7T2</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317UV8I-2.7T2</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8TSSOP	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8I-2.7T1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8IZT1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317UST1</a>	X9317UST1 INTERSIL	Intersil	89 pcs
	<a href="#">X9317US8Z</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	32 pcs
	<a href="#">X9317US8T1</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs
	<a href="#">X9317US8IZ-2.7</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	3611 pcs
	<a href="#">X9317US8IZ</a>	IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC	Intersil	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">X9315UPI</a>	<a href="#">X9315WM-2.7</a>	<a href="#">X9315WMI</a>	<a href="#">X9315WMI-2.7</a>	<a href="#">X9315WMI-2.7T</a>
<a href="#">X9315WMI-2.7T2</a>	<a href="#">X9315WMI-2.7T1</a>	<a href="#">X9315WMIT1</a>	<a href="#">X9315WMIZ</a>	<a href="#">X9315WMIZ-2.7T1</a>
<a href="#">X9315WMIZT1</a>	<a href="#">X9315WPIZ</a>	<a href="#">X9315WS-2.7</a>	<a href="#">X9315WS-2.7T1</a>	<a href="#">X9315WSIZ</a>
<a href="#">X93176UV8I-2.7</a>	<a href="#">X9317MV8I-2.7T3</a>	<a href="#">X9317TM8I-2.7</a>	<a href="#">X9317TP-2.7</a>	<a href="#">X9317TPI-2.7</a>
<a href="#">X9317TS8I-2.7T</a>	<a href="#">X9317TS8IZ-2.7</a>	<a href="#">X9317TS8Z-2.7</a>	<a href="#">X9317UP-2.7</a>	<a href="#">X9317UPI-2.7</a>
<a href="#">X9317US8IZ-2.7</a>	<a href="#">X9317UV8I-2.7T1</a>	<a href="#">X9317UV8ZT1</a>	<a href="#">X9317WM8IZ</a>	<a href="#">X9317WP-2.7</a>
<a href="#">X9317WPI-2.7</a>	<a href="#">X9317WS8</a>	<a href="#">X9317WS8IT1</a>	<a href="#">X9317WS8IZ-2.7</a>	<a href="#">X9317WS8IZ-2.7T1</a>
<a href="#">X9317WS8Z-2.7</a>	<a href="#">X9317WV8-2.7T1</a>	<a href="#">X9317WV8I-2.7T1</a>	<a href="#">X9317WV8I-2.7T2</a>	<a href="#">X9317WV8I-2.7T4</a>
<a href="#">X9317ZPI-2.7</a>	<a href="#">X9317ZS8IZ-2.7</a>	<a href="#">X9317ZS8Z-2.7</a>	<a href="#">X9317ZV8I-2.7</a>	<a href="#">X9318WP8I</a>
<a href="#">X9318WS8IZ</a>	<a href="#">X9318WS8IZT1</a>	<a href="#">X9318WS8Z</a>	<a href="#">X9319WP8IZ</a>	<a href="#">X9319WS8IZ</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.